

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

### Органу з сертифікації продукції ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/ нормативно-правового акту	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Назва виду продукції, процесів, послуг/галузі органічного виробництва	Назви і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Технічний регламент засобів індивідуального захисту, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 27.08.2008 № 761	Модуль В	Засоби індивідуального захисту, що належать до другої та третьої категорії. Крім продукції, зазначеної в п.6 технічного регламенту.	ДСТУ EN 397:2017 Каски захисні промислові (EN 397:2012+A1:2012, IDT) ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні ДСТУ EN 812:2017 (EN 812:2012, IDT) Засоби індивідуального захисту голови. Промислові протиударні каски ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Сітчасті засоби захисту очей та обличчя ДСТУ EN 14458:2007 Засоби індивідуального захисту очей. Захисні щитки й маски для використання пожежниками та високоефективні захисні промислові каски, що їх застосовують пожежники, служби швидкої допомоги та в надзвичайних ситуаціях (EN 14458:2004, IDT) ДСТУ EN 140:2004 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски і чвертьмаски. Вимоги, випробовування, маркування (EN 140:1998, IDT) ДСТУ EN 143:2002 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протиаерозольні фільтри. Вимоги, випробовування, маркування (EN 143:2000, IDT)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування</p> <p>ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови</p> <p>ДСТУ EN 169:2017 (EN 169:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри під час виконання зварювання та споріднених процесів. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання</p> <p>ДСТУ EN 170:2017 (EN 170:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від ультрафіолетового випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання</p> <p>ДСТУ EN 171:2017 (EN 171:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від інфрачервоного випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання</p> <p>ДСТУ EN 172:2005 Засоби індивідуального захисту очей. Противідблискові фільтри промислового призначення (EN 172:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 174:2007 Засоби індивідуального захисту очей. Захисні окуляри для швидкісного спуску на лижах (EN 174:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 175-2001 Засоби індивідуального захисту очей та обличчя під час зварювальних та споріднених процесів (EN 175:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1836:2005 Засоби індивідуального захисту очей. Сонцезахисні окуляри, противідблискові фільтри загального призначення (EN 1836:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 379:2017 (EN 379:2003 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Автоматичні зварювальні фільтри</p> <p>ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT) Рукавички захисні. Загальні вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ EN ISO 374-1:2017 (EN ISO 374-1:2016, IDT) ISO 374-1:2016, IDT) Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

			<p>речовин і мікроорганізмів. Частина 1. Терміни та технічні вимоги ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT) Рукавички захисні для захисту від механічних ушкоджень ДСТУ EN 407:2005 Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від термічного впливу (тепла та/чи полум'я) (EN 407:2004, IDT) ДСТУ EN 511:2017 (EN 511:2006, IDT) Рукавички захисні від холоду ДСТУ EN 12477:2006 Рукавиці захисні для зварювальників (EN 12477:2001, IDT) ДСТУ EN 50237:2006 Засоби індивідуального захисту рук. Рукавиці з механічним захистом для електротехнічних робіт (EN 50237:1997, IDT) ДСТУ EN 659:2017 (EN 659:2003 + A1:2008, IDT) Захисні рукавички для пожежників. Загальні технічні вимоги та методи випробування ДСТУ EN 1082-2:2005 Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички спеціальні та пристосування для захисту від порізів і проколів ручними ножами. Частина 2. Захисні рукавички та пристосування, виготовлені з матеріалів, відмінних від кольчужних (EN 1082-2:2000, IDT) ДСТУ EN 467:2003 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до предметів одягу, що забезпечують захист частин тіла (EN 467:1995, IDT) ДСТУ EN 14325:2014 Одяг захисний від хімікатів. Методи випробувань і класифікація одягу захисного, швів, з'єднань та вузлів за рівнями захисту ДСТУ EN 381-9:2006 Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 9. Вимоги до захисних краг (EN 381-9:1997, IDT) ДСТУ EN 1621-1:2017 (EN 1621-1:2012, IDT) Одяг для захисту мотоциклістів від механічних ударів. Частина 1. Вимоги до засобів захисту від ударів та методи їх випробування ДСТУ EN 531:2005 Одяг захисний для осіб, що працюють в умовах підвищених температур (EN 531:1995, IDT) ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT) Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 1. Питомий поверхневий опір (методи випробування та</p>
--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>вимоги)</p> <p>ДСТУ EN ISO 14116:2016(EN ISO 14116:2015, IDT; ISO 14116:2015, IDT) Одяг захисний. Захист від полум'я. Матеріали, пакети матеріалів та одяг, що обмежують поширення полум'я</p> <p>ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги</p> <p>ДСТУ EN 1486:2010 Одяг захисний для пожежників. Методи випробування та вимоги до відбивального одягу пожежників (EN 1486:2007, IDN)</p> <p>ДСТУ EN 510:2006 Одяг захисний, використовуваний в умовах ризику попадання його в частини механізмів, які рухаються. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 510:1993, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) Одяг захисний. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004; AC:2008, IDT) Одяг захисний. Комплекти та предмети одягу для захисту від холоду</p> <p>ДСТУ EN 14058:2008 Одяг захисний. Одяг спеціальний для захисту від знижених температур</p> <p>ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від дощу</p> <p>ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT) Одяг захисний для використання під час зварювання та суміжних процесів</p> <p>ДСТУ EN ISO 11612:2017 (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) Одяг захисний. Тепло- та вогнезахисний одяг. Мінімальні вимоги до експлуатаційних характеристик</p> <p>ДСТУ EN 13034:2017 (EN 13034:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу для обмеженого захисту від рідких хімічних речовин (типи 6 та PB [6])</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ EN 1150:2017 (EN 1150:1999, IDT) Одяг захисний. Одяг підвищеної видимості для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги</p> <p>ДСТУ EN ISO 13998:2007 Одяг захисний. Фартухи, штани та жилети від порізів і проколів ручними ножами (EN 13998:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів</p> <p>ДСТУ ISO 2025-2001 Чоботи гумові з підкладкою оливостійкі загального виробничого призначення (ISO 2025:1972, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20345:2016 Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20346:2017 Засоби індивідуального захисту. Захисне взуття (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20347:2015 Засоби індивідуального захисту. Взуття робоче (EN ISO 20347:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20349:2015 (EN ISO 20349:2010, IDT) Засоби індивідуального захисту. Взуття для захисту від термічних ризиків і бризок розплавленого металу в ливарнях і під час зварювання. Вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ ISO 6111-2001 Взуття гумове. Чоботи гумові робочі з підкладкою або без неї, стійкі до впливу хімікатів (ISO 6111:1982, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 2024-2001 Взуття гумове з підкладкою електропровідне. Технічні умови (ISO 2024:1981, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6110-2001 Взуття лите з пластичних мас. Чоботи робочі з полівінілхлориду, стійкі до впливу хімікатів. Технічні умови (ISO 6110:1992, IDT)</p>
--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

2.	Технічний регламент засобів індивідуального захисту, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771	Модуль В	Засоби індивідуального захисту, що належать до другої та третьої категорії. Крім продукції, зазначеної в п.2 технічного регламенту.	<p>ДСТУ EN 397:2017 Каски захисні промислові (EN 397:2012+A1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні</p> <p>ДСТУ EN 812:2017 (EN 812:2012, IDT) Засоби індивідуального захисту голови. Промислові протиударні каски</p> <p>ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Сітчасті засоби захисту очей та обличчя</p> <p>ДСТУ EN 14458:2007 Засоби індивідуального захисту очей. Захисні щитки й маски для використання пожежниками та високоефективні захисні промислові каски, що їх застосовують пожежники, служби швидкої допомоги та в надзвичайних ситуаціях (EN 14458:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 140:2004 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски і чвертьмаски. Вимоги, випробовування, маркування (EN 140:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 143:2002 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протиаерозольні фільтри. Вимоги, випробування, маркування (EN 143:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування</p> <p>ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови</p> <p>ДСТУ EN 169:2017 (EN 169:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри під час виконання зварювання та споріднених процесів. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання</p> <p>ДСТУ EN 170:2017 (EN 170:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від ультрафіолетового випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання</p> <p>ДСТУ EN 171:2017 (EN 171:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від інфрачервоного випромінювання. Вимоги до пропускання</p>
----	---	----------	---	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>та рекомендації щодо використання</p> <p>ДСТУ EN 172:2005 Засоби індивідуального захисту очей. Противідблискові фільтри промислового призначення (EN 172:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 174:2007 Засоби індивідуального захисту очей. Захисні окуляри для швидкісного спуску на лижах (EN 174:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 175-2001 Засоби індивідуального захисту очей та обличчя під час зварювальних та споріднених процесів (EN 175:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 379:2017 (EN 379:2003 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Автоматичні зварювальні фільтри</p> <p>ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT) Рукавички захисні. Загальні вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ EN ISO 374-1:2017 (EN ISO 374-1:2016, IDT; ISO 374-1:2016, IDT) Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 1. Терміни та технічні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT) Рукавички захисні для захисту від механічних ушкоджень</p> <p>ДСТУ EN 407:2005 Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від термічного впливу (тепла та/чи полум'я) (EN 407:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 511:2017 (EN 511:2006, IDT) Рукавички захисні від холоду</p> <p>ДСТУ EN 12477:2006 Рукавиці захисні для зварювальників (EN 12477:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50237:2006 Засоби індивідуального захисту рук. Рукавиці з механічним захистом для електротехнічних робіт (EN 50237:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 659:2017 (EN 659:2003 + A1:2008, IDT) Захисні рукавички для пожежників. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ EN 1082-2:2005 Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички спеціальні та пристосування для захисту від порізів при розрізанні ручними ножами. Частина 2. Захисні рукавички та пристосування, виготовлені з матеріалів, відмінних від кольчужних (EN 1082-2:2000, IDT)</p>
--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10114  
 від “28” серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ EN 467:2003 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до предметів одягу, що забезпечують захист частин тіла (EN 467:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14325:2014 Одяг захисний від хімікатів. Методи випробовувань і класифікація одягу захисного, швів, з'єднань та вузлів за рівнями захисту (EN 14325:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT) Одяг захисний від хімічних речовин. Методи випробовувань та класифікація властивостей матеріалів для одягу захисного від хімічних речовин, швів, з'єднань та компонувань</p> <p>ДСТУ EN 381-9:2006 Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 9. Вимоги до захисних краг (EN 381-9:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1621-1:2017 (EN 1621-1:2012, IDT) Одяг для захисту мотоциклістів від механічних ударів. Частина 1. Вимоги до засобів захисту від ударів та методи їх випробовування</p> <p>ДСТУ EN 531:2005 Одяг захисний для осіб, що працюють в умовах підвищених температур (EN 531:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT) Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 1. Питомий поверхневий опір (методи випробування та вимоги)</p> <p>ДСТУ EN ISO 14116:2016(EN ISO 14116:2015, IDT; ISO 14116:2015, IDT) Одяг захисний. Захист від полум'я. Матеріали, пакети матеріалів та одяг, що обмежують поширення полум'я</p> <p>ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги</p> <p>ДСТУ EN 1486:2010 Одяг захисний для пожежників. Методи випробування та вимоги до відбивального одягу пожежників (EN 1486:2007, IDN)</p> <p>ДСТУ EN 510:2006 Одяг захисний, використовуваний в умовах ризику попадання його в частини механізмів, які рухаються. Загальні технічні вимоги та методи</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10114  
 від “28” серпня 2021 р.

			<p>випробування (EN 510:1993, IDT)                  ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) Одяг захисний. Загальні вимоги                  ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004; AC:2008, IDT) Одяг захисний. Комплекти та предмети одягу для захисту від холоду                  ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT) Одяг захисний. Комплекти та одяг для захисту від холоду                  ДСТУ EN 14058:2008 Одяг захисний. Одяг спеціальний для захисту від знижених температур (EN 14058:2004, IDT)                  ДСТУ EN 14058:2019 (EN 14058:2017, IDT) Одяг захисний. Предмети одягу для захисту від холодного навколишнього середовища                  ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від дощу                  ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT) Одяг захисний для використання під час зварювання та суміжних процесів                  ДСТУ EN ISO 11612:2017 (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) Одяг захисний. Тепло- та вогнезахисний одяг. Мінімальні вимоги до експлуатаційних характеристик                  ДСТУ EN ISO 11612:2018 (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум'я. Мінімальні технічні вимоги                  ДСТУ EN 13034:2017 (EN 13034:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу                  для обмеженого захисту від рідких хімічних речовин (типи 6 та PB [6])                  ДСТУ EN 1150:2017 (EN 1150:1999, IDT) Одяг захисний. Одяг підвищеної видимості для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги                  ДСТУ EN ISO 13998:2007 Одяг захисний. Фармухи, штани та жилети від порізів і проколів ручними ножами (EN 13998:2003; IDT)</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

				<p>ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів</p> <p>ДСТУ ISO 2025-2001 Чоботи гумові з підкладкою оливостійкі загального виробничого призначення (ISO 2025:1972, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20345:2016 Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20346:2017 Засоби індивідуального захисту. Захисне взуття (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20347:2015 Засоби індивідуального захисту. Взуття робоче (EN ISO 20347:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6111-2001 Взуття гумове. Чоботи гумові робочі з підкладкою або без неї, стійкі до впливу хімікатів (ISO 6111:1982, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 2024-2001 Взуття гумове з підкладкою електропровідне. Технічні умови (ISO 2024:1981, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6110-2001 Взуття лите з пластичних мас. Чоботи робочі з полівінілхлориду, стійкі до впливу хімікатів. Технічні умови (ISO 6110:1992, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 136:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробовування, маркування (EN 136:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT) Одяг захисний. Комплекти та одяг для захисту від холоду</p> <p>ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005; A1:2006; AC:2006, IDT) Захисний одяг для пожежників. Вимоги щодо показників якості захисного одягу для пожежників</p>
3.	Технічний регламент безпеки машин, затверджений	Перевірка типу	Машини та устаткування (додаток 9 п.п. 1 – 11).	<p>ДСТУ EN ISO 12100:2016 Безпечність машин. Загальні принципи проектування. Оцінювання ризиків та зменшення ризиків (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2015 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1.</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	<p>постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62</p>		<p>Крім продукції, зазначеної в п.4 технічного регламенту.</p>	<p>Загальні вимоги (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT)  ДСТУ EN 415-1:2017 (EN 415-1:2014, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 1. Термінологія та класифікація пакувальних машин і допоміжного устаткування  ДСТУ EN 415-3:2017 (EN 415-3:1999 + A1:2009, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнювання і запечатування  ДСТУ EN 415-5:2017 (EN 415-5:2006 + A1:2009, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 5. Машини для обгортання  ДСТУ EN 415-6:2017 (EN 415-6:2013, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 6. Машини для обгортання піддонів  ДСТУ EN 415-7:2017 (EN 415-7:2006 + A1:2008, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 7. Машини для групового та вторинного пакування  ДСТУ EN 415-8:2017 (EN 415-8:2008, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 8. Машини для обв'язування  ДСТУ EN 415-10:2017 (EN 415-10:2014, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 10. Загальні вимоги  ДСТУ EN 453:2016 (EN 453:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Тістозамішувальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни  ДСТУ EN 454:2016 (EN 454:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Змішувачі планетарні. Вимоги щодо безпеки та гігієни  ДСТУ EN 1037:2014 Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові (EN 1037:1995+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 1837:2009 Безпечність машин. Вмонтоване освітлення (EN 1837:1999+A1:2009, IDT)  ДСТУ EN 349:2016 (EN 349:1993+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Мінімальні проміжки для уникнення здавлювання частин тіла людини  ДСТУ EN 842:2014 Безпечність машин. Візуальні сигнали небезпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування (EN 842:1996+A1:2008, IDT)</p>
--	--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

				<p>ДСТУ EN 894-1-2014 Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 1. Загальні принципи взаємодії людини з індикаторами та органами керування (EN 894-1:1997+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 894-2-2014 Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 2. Індикатори (EN 894-2:1997+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 894-3:2017 (EN 894-3:2000 + A1:2008, IDT) Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 3. Органи керування</p> <p>ДСТУ EN 894-4:2016 (EN 894-4:2010, IDT) Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів і органів керування Частина 4. Розміщення та компонування індикаторів і органів керування</p> <p>ДСТУ EN 981:2014 Безпечність машин. Система звукових і візуальних сигналів небезпеки та попередження (EN 981:1996+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1005-3:2014 Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 3. Рекомендовані обмеження зусиль під час роботи з машинами (EN 1005-3:2002+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 Гідроприводи об'ємні. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових (EN ISO 4413:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 Пневмоприводи. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових (EN ISO 4414:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13855:2014 Безпечність машин. Розміщення захисного обладнання залежно від швидкостей переміщення частин людського тіла (EN ISO 13855:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13857:2016 (EN ISO 13857:2008, IDT; ISO 13857:2008, IDT) Безпека машин. Безпечні відстані для запобігання досягнення небезпечних зон верхніми та нижніми кінцівками</p> <p>ДСТУ EN ISO 14119:2017 (EN ISO 14119:2013, IDT; ISO 14119:2013, IDT)</p>
--	--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10114  
 від “28” серпня 2021 р.

			<p>Безпечність машин. Блокувальні пристрої, з'єднані з огорожами. Принципи проектування та вибору                  ДСТУ EN ISO 23125:2016 (EN ISO 23125:2015, IDT; ISO 23125:2015, IDT)                  Верстати. Безпека. Токарні верстати                  ДСТУ EN ISO 14122-1:2016 (EN ISO 14122-1:2016, IDT; ISO 14122-1:2016, IDT)                  Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 1. Вибір основних засобів і загальних вимог доступу                  ДСТУ EN ISO 14122-2:2016 (EN ISO 14122-2:2016, IDT; ISO 14122-2:2016, IDT)                  Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 2. Робочі платформи та проходи                  ДСТУ EN ISO 14122-3:2016 (EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT)                  Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 3. Сходи, драбини та поручні                  ДСТУ EN ISO 14122-4:2016 (EN ISO 14122-4:2016, IDT; ISO 14122-4:2016, IDT)                  Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 4. Стаціонарні сходи                  ДСТУ EN ISO 14159:2015 (EN ISO 14159:2008, IDT) Безпечність машин. Вимоги гігієни до конструкції машин                  ДСТУ EN 201:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини формувальні інжекційні. Вимоги щодо безпеки (EN 201:2009, IDT)                  ДСТУ EN 289:2015 (EN 289:2014, IDT) Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки                  ДСТУ EN 422:2014 Машини для виготовлення гумових і пластмасових виробів. Безпечність. Машини для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям. Вимоги щодо безпеки (EN 422:2009, IDT)                  ДСТУ EN 547-1:2014 Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 1. Принципи визначення розмірів отворів для доступу до робочих місць у машинах (EN 547-1:1996+A1:2008, IDT)</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ EN 547-2:2014 Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 2. Принципи визначення розмірів отворів для доступу (EN 547-2:1996+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 574:2014 Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Функціональні аспекти та принципи проектування (EN 574:1996+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 692:2014 Механічні верстати. Механічні преси. Безпека (EN 692:2005+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 693:2014 Верстати. Преси гідравлічні. Вимоги щодо безпеки (EN 693:2001+A2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 809:2015 Насоси та насосні агрегати для рідин. Загальні вимоги щодо безпеки (EN 809:1998+A1:2009; AC:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 848-1:2017 (EN 848-1:2007 + A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 1. Одношпиндельні вертикально-фрезерні верстати</p> <p>ДСТУ EN 848-2:2017 (EN 848-2:2007 + A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 2. Одношпиндельні копіювально-фрезерні верстати з ручною/вбудованою подачею</p> <p>ДСТУ EN 848-3:2017 (EN 848-3:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 3. Свердлильні та копіювально-фрезерні верстати із числовим програмним керуванням</p> <p>ДСТУ EN 859:2017 (EN 859:2007 + A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Фугувальні верстати з ручним подаванням</p> <p>ДСТУ EN 860:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати рейсмусові односторонні (EN 860:2007+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 861:2017 (EN 861:2007+A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Фугувальні й рейсмусові верстати</p> <p>ДСТУ EN 869:2016 (EN 869:2006 + A1:2009, IDT) Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності устаткування для лиття під тиском</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від “28” серпня 2021 р.

				<p>ДСТУ EN 940:2017 (EN 940:2009 + A1:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Верстати деревообробні комбіновані</p> <p>ДСТУ EN 1012-1:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Компресори (EN 1012-1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1012-2:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Насоси вакуумні (EN 1012-2:1996+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1012-3:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Процес-компресори (EN 1012-3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1114-1:2014 Машини для перероблення гуми та пластмас. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для екструдерів (EN 1114-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1114-3:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відвідних механізмів (EN 1114-3:2001+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1218-1:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 1. Односторонні шипорізні верстати з пересувним столом (EN 1218-1:1999+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1218-2:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шипорізні верстати. Частина 2. Двосторонні шипорізні та (або) профілювальні верстати з ланцюговою подачею (EN 1218-2:2004+A1, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1218-3:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шипорізні верстати. Частина 3. Верстати з ручною подачею і рухомим столом для оброблення будівельних лісоматеріалів (EN 1218-3:2001+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1218-5:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шипорізні верстати. Частина 5. Односторонні профілювальні верстати з нерухомим столом і роликвою або ланцюговою подачею (EN 1218-5:2004+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1417:2016 (EN 1417:2014, IDT) Машини для перероблення гуми та пластмас. Двовалкові вальці. Вимоги безпеки</p>
--	--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

				<p>ДСТУ EN 1672-2:2014 Устаткування для харчової промисловості. Основні положення. Частина 2. Вимоги щодо гігієни (EN 1672-2:2005+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1673:2014 Устаткування для харчової промисловості. Печі обертовими контейнерами. Вимоги щодо безпеки і гігієни (EN 1673:2000+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1674:2016 (EN 1674:2015, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Тісторозкачувальні машини. Вимоги щодо безпеки і гігієни</p> <p>ДСТУ EN 1870-3:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 3. Верстати поперечного пиляння в напрямку донизу та верстати подвійної призначеності: для поперечного пиляння в напрямку донизу та (або) верстати круглопиляльні зі стаціонарним столом (EN 1870-3:2001+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-4:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 4. Верстати багатодискові повздовжнього пиляння з ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-4:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-5:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 5. Верстати комбіновані круглопилярні зі столом та (або) верстати для поперечного розпилювання у напрямку догори (EN 1870-5:2002+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-6:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 6. Верстати для пиляння дров та верстати подвійної призначеності: верстати для пиляння дров та (або) верстати зі стаціонарним столом, з ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-6:2002+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-7:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 7. Верстати для колод однодискові круглопилярні з убудованим механізмом подавання стола і ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-7:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-8:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні</p>
--	--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

				<p>верстати. Частина 8. Верстати односторонні крайкообрізальні з силовим приводом пиляльного механізму та ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-8:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-9:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 9. Двухлезові циркулярні пили для поперечного розрізання з механічною подачею та ручним навантаженням і/або розвантаженням (EN 1870-9:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-10:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 10. Круглопилкові верстати однолезові автоматичні і напівавтоматичні поперечно-відрізні (EN 1870-10:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-11:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 11. Напівавтоматичні й автоматичні горизонтальні поперечно-пилні верстати з одним пиляльним блоком (EN 1870-11:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-12:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 12. Торчувальний станок з механічною подачею (EN 1870-12:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-13:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 13. Горизонтальні круглопилні верстати для обрізання плит (EN 1870-13:2007+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-14:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 14. Вертикальні круглопилні верстати для обрізання плит (EN 1870-14:2007+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-15:2016 (EN 1870-15:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Верстати круглопиляльні. Частина 15. Багатолезові верстати для поперечного розпилювання з вбудованою подачею оброблюваної деталі й ручним завантаженням та/або вивантаженням</p> <p>ДСТУ EN 1870-16:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 16. Двосторонній відрізний верстат для V-різання (EN 1870-</p>
--	--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

				<p>16:2012, IDT)  ДСТУ EN 1870-17:2016 (EN 1870-17:2012+A1:2015, IDT) Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 17. Горизонтальні однопилкові поперечнопилні верстати з ручним керуванням (радіальні пилки з ручним керуванням)  ДСТУ EN 1870-19:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 19. Круглопилкові верстати з пересувним столом або без нього і форматно-круглопилні верстати, і пилки для будівельних майданчиків (EN 1870-19:2013, IDT)  ДСТУ EN 1807-2:2014 Безпечність деревообробних машин. Стрічкові пилки. Частина 2. Пильні верстати для кремезних колод (EN 1807-2:2013, IDT)  ДСТУ EN 12041:2016 (EN 12041:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Машини тістоформування. Вимоги щодо безпеки та гігієни  ДСТУ EN 12042:2016 (EN 12042:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Дозатори автоматичні. Вимоги щодо безпеки та гігієни  ДСТУ EN 12043:2016 (EN 12043:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Шафи для попереднього витримання. Вимоги щодо безпеки та гігієни  ДСТУ EN 12267:2016 (EN 12267:2003 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Верстати з дисковою пилкою. Вимоги щодо безпеки та гігієни  ДСТУ EN 12268:2016 (EN 12268:2014, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Верстати зі стрічковими пилками. Вимоги щодо безпеки та гігієни  ДСТУ EN 12409:2014 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини термоформування. Вимоги щодо безпеки (EN 12409:2008 + A1:2011, IDT)  ДСТУ EN 12417:2014 Безпечність верстатів. Обробляючі центри (EN 12417:2001+A2:2009 +EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010, IDT)</p>
--	--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10114  
 від “28” серпня 2021 р.

				<p>ДСТУ EN 12622:2014 Гідравлічні преси для гнуття. Вимоги безпеки (EN 12622:2009+A1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12717:2014 Безпечність верстатів. Свердлильні верстати (EN 12717:2001+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12750:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати фрезерні чотиристоронні (EN 12750:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12854:2016 (EN 12854:2003 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі лопатеві. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12855:2017 (EN 12855:2003 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Кутери з обертовою чашею. Вимоги щодо безпечності та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13128:2014 Безпечність металооброблювальних верстатів. Верстати фрезерні (зокрема розточувальні) (EN 13128:2001+A2:2009 + EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13534:2016 (EN 13534:2006 + A1:2010, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Машина для посолу шприцюванням. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13736:2010 Верстати. Преси пневматичні. Вимоги щодо безпеки (EN 13736:2003+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13870:2016 (EN 13870:2015, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машина для порційного нарізання. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13871:2016 (EN 13871:2014, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машина для нарізання м'яса на порції кубічної форми. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13885:2016 (EN 13885:2005 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Кліпсатори. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p>
--	--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "18" серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ EN 13985:2010 Верстати. Ножиці гільйотинні. Вимоги щодо безпеки (EN 13985:2003+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14957:2016 (EN 14957:2006 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Посудомийні машини з конвеєром. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 14958:2016 (EN 14958:2006+A1:2009, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Машини для подрібнення й перероблення на борошно та крупу. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 15861:2017 (EN 15861:2012, IDT) Харчові переробні машини. Камери копильні. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 61310-1:2017 (EN 61310-1:2008, IDT; IEC 61310-1:2007, IDT) Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 1. Вимоги до візуальних, звукових і тактильних сигналів</p> <p>ДСТУ EN 61310-2:2017 (EN 61310-2:2008, IDT; IEC 61310-2:2007, IDT) Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування</p> <p>ДСТУ EN 61310-3:2016 (EN 61310-3:2008, IDT) Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 3. Вимоги до розташування та роботи органів керування</p> <p>ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

4.	Технічний регламент мийних засобів, затверджений постановою Кабінету міністрів України від 20.08.2008 № 717	Модулі А1, F1	Засоби, призначені для прання або очищення та введені в обіг на території України для потреб споживача (користувача). Мийні засоби, призначені для замочування, полоскання, підкрохмалювання, апретування, пом'якшування або вибілювання виробів з тканин. Мийні засоби, призначені для очищення поверхонь, матеріалів, виробів, механізмів, механічних пристроїв, транспортних засобів та допоміжного обладнання, інструментарію,	п. 7-15 Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 №717
----	---	---------------	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>апаратури тощо. Інші мийні засоби, призначені для використання під час прання та очищення. Крім: -мило тверде; - косметичні засоби; -поверхнево-активні речовини, які мають дезінфікуючі властивості; -мийні засоби, що містять не більш як 0,2 відсотка поверхнево-активних речовин</p>	
5.	Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006	Модуль В, комбінація модулів В+F	Будівельні вироби, будівлі і споруди	<p>ДСТУ Б В.2.2-22-2008 Конструкції будинків і споруд. Будинки мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.3-10-2003 Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве парапетного типу. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.3-12-2004 Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве барерного типу. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.3-25:2009 Споруди транспорту. Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-3-95 Конструкції будинків і споруд. Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-11:2011 Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні металеві</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

№1764			<p>протиударні вхідні в квартири. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-15:2011 Конструкції будинків та споруд. Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-21:2008 Конструкції будинків і споруд. Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-24-2001 Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-41:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі з автоклавних ніздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель. Технічні вимоги ДСТУ Б В.2.6-42:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі віконні сталеві з гарячекатаних і гнутих профілів для виробничих приміщень ДСТУ Б В.2.6-43:2008 Конструкції будинків і споруд. Стійки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-44:2008 Конструкції будинків і споруд. Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожуючих будівельних конструкцій. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-45:2008 Конструкції будинків і споруд. Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови. ДСТУ Б В.2.6-46:2008 Конструкції будинків і споруд. Вікна сталеві. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-47:2008 Конструкції будинків і споруд. Вікна та балконні двері деревоалюмінієві. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-48:2008 Конструкції будинків і споруд. Двері з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-49:2008 Конструкції будинків і споруд. Огородження сходів, балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-50:2008 Конструкції будинків і споруд. Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами, загального призначення</p>
-------	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-51:2008 Конструкції будинків і споруд. Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-52:2008 Конструкції будинків і споруд. Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-53:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будинків і споруд. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-54:2008 Конструкції будинків і споруд. Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-55:2008 Конструкції будинків і споруд. Перемички залізобетонні для будинків з цегляними стінами. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-56:2008 Конструкції будинків і споруд. Східці залізобетонні та бетонні. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-58:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових та громадських будівель. Технічні умови.  ДСТУ Б В.2.6-59:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі висотою 300 мм для будівель та споруд. Технічні умови.  ДСТУ Б В.2.6-60:2008 Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-61:2008 Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови.  ДСТУ Б В.2.6-62:2008 Конструкції будинків і споруд. Марші та сходові площадки залізобетонні. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-63:2008 Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств. Технічні умови  ДСТУ Б В.2.6-64:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків. Технічні умови.  ДСТУ Б В.2.6-65:2008 Конструкції будинків і споруд. Палі залізобетонні. Технічні</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-66:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-67:2008 Конструкції будинків і споруд. Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-68:2008 Конструкції будинків і споруд. Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізних доріг. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-69:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити балконів і лоджій залізобетонні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-70:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-71:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-72:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі сталеві двошарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-73:2008 Конструкції будинків і споруд. Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-74:2008 Конструкції будинків і споруд. Ферми сталеві кроквяні з гнучо зварних профілів прямокутного перерізу. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-76:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-84:2009 Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-99:2009 Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні дерев'яні. Загальні технічні умови (EN 14351-1:2006, NTC)</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-147:2010 Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі. Технічні умови</p>
--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ Б В.2.7-7:2008 Будівельні матеріали. Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-36:2008 Цегла та камені стінові безцементні. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-46:2010 Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-61:2008 Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-80:2008 Будівельні матеріали. Цегла та камені силікатні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-130:2007 Будівельні матеріали. Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-140:2007 Будівельні матеріали. Труби з поліпропілену та фасонні вироби до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд. Технічні умови (EN 1451-1:1998)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-141:2007 Будівельні матеріали. Труби з непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання. Технічні умови (EN ISO 1452:1999, MOD)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-142:2007 Будівельні матеріали. Труби з хлорованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (ISO/DIS 15877:2006, EN ISO 1452:1999, MOD).</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-143:2007 Будівельні матеріали. Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (EN ISO 15875-2:2003)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-144:2007 Будівельні матеріали. Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену. Технічні умови (EN ISO 15874-2:2003)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-151:2008 Будівельні матеріали. Труби поліетиленові для подачі</p>
--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>холодної води. Технічні умови (EN 12201-2:2003, MOD).</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-177:2009 Будівельні матеріали. Перехідники «поліетилен-сталь» для газопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-178:2009 Будівельні матеріали. Деталі з'єднувальні для водопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови (EN ISO 12201-3:2003, MOD)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-179:2009 Будівельні матеріали. Деталі з'єднувальні для газопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови (EN ISO 12201-3:2003, MOD)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-181:2009 Будівельні матеріали. Цементи лужні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-245:2010 Будівельні матеріали. Вироби керамічні клинкерні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-246:2010 Будівельні матеріали. Камені бортові і стінові з гірських порід. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-302:2014 Будівельні матеріали. Шлак доменний гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів. Технічні умови та оцінка відповідності</p> <p>ДСТУ Б EN 1279-1:2013 Скло для будівництва. Склопакети. Частина 1: Загальні положення, допуски на розміри і правила опису системи (EN 1279-1:2004 + AC : 2006, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 1090-1:2014 Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 1: Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій (EN 1090-1:2009 + A1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 14509:2017 Панелі теплоізоляційні самонесейні з двобічним металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови. (EN 14509:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 13830:2014 Фасади навісні. Технічні умови. (EN 13830:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 1304:2016 Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток і фасонні вироби. Технічні умови та продукцію (EN 1304:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 1340:2016 Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань. (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT)</p>
--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

				<p>ДСТУ Б EN 1338:2016 Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань. (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 1339:2016 Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань (EN 1339:2003, IDT + EN 1339:2003/AC:2006, IDT)"</p> <p>ДСТУ Б EN 1433:2016 Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон. Класифікація, вимоги до виготовлення, методи випробувань, маркування та оцінка відповідності (EN 1433:2002, IDT + EN 1433:2002/A1:2005, IDT + EN 1433:2002/AC:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 14782:2015 Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги (EN 14782:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 14783:2015 Листи та смуги металеві, які повністю опираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги (EN 14783:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 14195:2015 Профілі металеві для гіпсокартонних систем. Визначення, вимоги та методи випробувань. (EN 14195:2005 + AC:2006, IDT)</p>
--	--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

Для сертифікації (Таблиця 2):

№ з/п	Назва виду продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Назва і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.
1.	Машини та устаткування	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ EN ISO 12100:2016 Безпечність машин. Загальні принципи проектування. Оцінювання ризиків та зменшення ризиків (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2015 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT) ДСТУ EN 415-1:2017 (EN 415-1:2014, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 1. Термінологія та класифікація пакувальних машин і допоміжного устаткування ДСТУ EN 415-3:2017 (EN 415-3:1999 + A1:2009, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнювання і запечаткування ДСТУ EN 415-5:2017 (EN 415-5:2006 + A1:2009, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 5. Машини для обгортання ДСТУ EN 415-6:2017 (EN 415-6:2013, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 6. Машини для обгортання піддонів ДСТУ EN 415-7:2017 (EN 415-7:2006 + A1:2008, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 7. Машини для групового та вторинного пакування ДСТУ EN 415-8:2017 (EN 415-8:2008, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 8. Машини для обв'язування ДСТУ EN 415-10:2017 (EN 415-10:2014, IDT) Безпечність пакувальних машин. Частина 10. Загальні вимоги ДСТУ EN 453:2016 (EN 453:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Тістозамішувальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни ДСТУ EN 454:2016 (EN 454:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Змішувачі планетарні. Вимоги щодо безпеки та гігієни ДСТУ EN 1037:2014 Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові (EN

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "18" серпня 2021 р.

		<p>1037:1995+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 1837:2009 Безпечність машин. Вмонтоване освітлення (EN 1837:1999+A1:2009, IDT)  ДСТУ EN 349:2016 (EN 349:1993+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Мінімальні проміжки для уникнення здавлювання частин тіла людини  ДСТУ EN 842:2014 Безпечність машин. Візуальні сигнали небезпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування (EN 842:1996+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 894-1-2014 Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 1. Загальні принципи взаємодії людини з індикаторами та органами керування (EN 894-1:1997+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 894-2-2014 Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 2. Індикатори (EN 894-2:1997+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 894-3:2017 (EN 894-3:2000 + A1:2008, IDT) Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 3. Органи керування  ДСТУ EN 894-4:2016 (EN 894-4:2010, IDT) Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів і органів керування Частина 4. Розміщення та компонування індикаторів і органів керування  ДСТУ EN 981:2014 Безпечність машин. Система звукових і візуальних сигналів небезпеки та попередження (EN 981:1996+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 1005-3:2014 Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 3. Рекомендовані обмеження зусиль під час роботи з машинами (EN 1005-3:2002+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN ISO 4413:2014 Гідроприводи об'ємні. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових (EN ISO 4413:2010, IDT)  ДСТУ EN ISO 4414:2014 Пневмоприводи. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових (EN ISO 4414:2010, IDT)  ДСТУ EN ISO 13855:2014 Безпечність машин. Розміщення захисного обладнання залежно від швидкостей переміщення частин людського тіла (EN ISO 13855:2010, IDT)  ДСТУ EN ISO 13857:2016 (EN ISO 13857:2008, IDT; ISO 13857:2008, IDT) Безпека машин.</p>
--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		<p>Безпечні відстані для запобігання досягнення небезпечних зон верхніми та нижніми кінцівками  ДСТУ EN ISO 14119:2017 (EN ISO 14119:2013, IDT; ISO 14119:2013, IDT) Безпечність машин. Блокувальні пристрої, з'єднані з огорожами. Принципи проектування та вибору  ДСТУ EN ISO 23125:2016 (EN ISO 23125:2015, IDT; ISO 23125:2015, IDT) Верстати. Безпека. Токарні верстати  ДСТУ EN ISO 14122-1:2016 (EN ISO 14122-1:2016, IDT; ISO 14122-1:2016, IDT) Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 1. Вибір основних засобів і загальних вимог доступу  ДСТУ EN ISO 14122-2:2016 (EN ISO 14122-2:2016, IDT; ISO 14122-2:2016, IDT) Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 2. Робочі платформи та проходи  ДСТУ EN ISO 14122-3:2016 (EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT) Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 3. Сходи, драбини та поручні  ДСТУ EN ISO 14122-4:2016 (EN ISO 14122-4:2016, IDT; ISO 14122-4:2016, IDT) Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 4. Стаціонарні сходи  ДСТУ EN ISO 14159:2015 (EN ISO 14159:2008, IDT) Безпечність машин. Вимоги гігієни до конструкції машин  ДСТУ EN 201:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини формувальні інжекційні. Вимоги щодо безпеки (EN 201:2009, IDT)  ДСТУ EN 289:2015 (EN 289:2014, IDT) Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки  ДСТУ EN 422:2014 Машини для виготовлення гумових і пластмасових виробів. Безпечність. Машини для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям. Вимоги щодо безпеки (EN 422:2009, IDT)  ДСТУ EN 547-1:2014 Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 1. Принципи визначення розмірів отворів для доступу до робочих місць у машинах (EN 547-1:1996+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 547-2:2014 Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 2. Принципи</p>
--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		<p>визначення розмірів отворів для доступу (EN 547-2:1996+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 574:2014 Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Функціональні аспекти та принципи проектування (EN 574:1996+A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 692:2014 Механічні верстати. Механічні преси. Безпека (EN 692:2005+A1:2009, IDT)  ДСТУ EN 693:2014 Верстати. Преси гідравлічні. Вимоги щодо безпеки (EN 693:2001+A2:2011, IDT)  ДСТУ EN 809:2015 Насоси та насосні агрегати для рідин. Загальні вимоги щодо безпеки (EN 809:1998+A1:2009; AC:2010, IDT)  ДСТУ EN 848-1:2017 (EN 848-1:2007 + A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 1. Одношпindelьні вертикально-фрезерні верстати  ДСТУ EN 848-2:2017 (EN 848-2:2007 + A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 2. Одношпindelьні копіювально-фрезерні верстати з ручною/вбудованою подачею  ДСТУ EN 848-3:2017 (EN 848-3:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 3. Свердлильні та копіювально-фрезерні верстати із числовим програмним керуванням  ДСТУ EN 859:2017 (EN 859:2007 + A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Фугувальні верстати з ручним подаванням  ДСТУ EN 860:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати рейсмусові односторонні (EN 860:2007+A2:2012, IDT)  ДСТУ EN 861:2017 (EN 861:2007+A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Фугувальні й рейсмусові верстати  ДСТУ EN 869:2016 (EN 869:2006 + A1:2009, IDT) Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності устаткування для лиття під тиском  ДСТУ EN 940:2017 (EN 940:2009 + A1:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Верстати деревообробні комбіновані</p>
--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		<p>ДСТУ EN 1012-1:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Компресори (EN 1012-1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1012-2:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Насоси вакуумні (EN 1012-2:1996+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1012-3:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Процес-компресори (EN 1012-3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1114-1:2014 Машини для перероблення гуми та пластмас. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для екструдерів (EN 1114-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1114-3:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відвідних механізмів (EN 1114-3:2001+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1218-1:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 1. Односторонні шипорізні верстати з пересувним столом (EN 1218-1:1999+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1218-2:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шипорізні верстати. Частина 2. Двосторонні шипорізні та (або) профілювальні верстати з ланцюговою подачею (EN 1218-2:2004+A1, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1218-3:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шипорізні верстати. Частина 3. Верстати з ручною подачею і рухомим столом для оброблення будівельних лісоматеріалів (EN 1218-3:2001+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1218-5:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шипорізні верстати. Частина 5. Односторонні профілювальні верстати з нерухомим столом і роликовою або ланцюговою подачею (EN 1218-5:2004+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1417:2016 (EN 1417:2014, IDT) Машини для перероблення гуми та пластмас. Двовалкові вальці. Вимоги безпеки</p> <p>ДСТУ prEN 1672-1:201 Обладнання для харчової промисловості. Вимоги щодо безпеки і гігієни. Основні положення. Частина 1. Вимоги щодо безпеки (prEN 1672-1:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1672-2:2014 Устаткування для харчової промисловості. Основні положення. Частина 2. Вимоги щодо гігієни (EN 1672-2:2005+A1:2009, IDT)</p>
--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		<p>ДСТУ EN 1673:2014 Устаткування для харчової промисловості. Печі з обертовими контейнерами. Вимоги щодо безпеки і гігієни (EN 1673:2000+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1674:2016 (EN 1674:2015, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Тісторозкачувальні машини. Вимоги щодо безпеки і гігієни</p> <p>ДСТУ EN 1870-3:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 3. Верстати поперечного пиляння в напрямку донизу та верстати подвійної призначеності: для поперечного пиляння в напрямку донизу та (або) верстати круглопиляльні зі стаціонарним столом (EN 1870-3:2001+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-4:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 4. Верстати багатодискові повздовжнього пиляння з ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-4:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-5:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 5. Верстати комбіновані круглопилярні зі столом та (або) верстати для поперечного розпилювання у напрямку догори (EN 1870-5:2002+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-6:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 6. Верстати для пиляння дров та верстати подвійної призначеності: верстати для пиляння дров та (або) верстати зі стаціонарним столом, з ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-6:2002+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-7:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 7. Верстати для колод однодискові круглопилярні з убудованим механізмом подавання стола і ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-7:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-8:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 8. Верстати однодискові крайкообрізальні з силовим приводом пиляльного механізму та ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-8:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-9:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 9. Двухлезові циркулярні пили для поперечного розрізання з механічною подачею та ручним навантаженням і/або розвантаженням (EN 1870-9:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1870-10:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати.</p>
--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

Частина 10. Круглопилкові верстати однолезові автоматичні і напівавтоматичні поперечно-відрізні (EN 1870-10:2013, IDT)  
 ДСТУ EN 1870-11:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати.  
 Частина 11. Напівавтоматичні й автоматичні горизонтальні поперечно-пилні верстати з одним пиляльним блоком (EN 1870-11:2013, IDT)  
 ДСТУ EN 1870-12:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати.  
 Частина 12. Горчувальний станок з механічною подачею (EN 1870-12:2013, IDT)  
 ДСТУ EN 1870-13:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати.  
 Частина 13. Горизонтальні круглопилні верстати для обрізання плит (EN 1870-13:2007+A2:2012, IDT)  
 ДСТУ EN 1870-14:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати.  
 Частина 14. Вертикальні круглопилні верстати для обрізання плит (EN 1870-14:2007+A2:2012, IDT)  
 ДСТУ EN 1870-15:2016 (EN 1870-15:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Верстати круглопиляльні. Частина 15. Багатолезові верстати для поперечного розпилювання з вбудованою подачею оброблюваної деталі й ручним завантаженням та/або вивантаженням  
 ДСТУ EN 1870-16:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати.  
 Частина 16. Двосторонній відрізний верстат для V-різання (EN 1870-16:2012, IDT)  
 ДСТУ EN 1870-17:2016 (EN 1870-17:2012+A1:2015, IDT) Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 17. Горизонтальні однопилкові поперечнопилні верстати з ручним керуванням (радіальні пилки з ручним керуванням)  
 ДСТУ EN 1870-19:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати.  
 Частина 19. Круглопилкові верстати з пересувним столом або без нього і форматно-круглопилні верстати, і пилки для будівельних майданчиків (EN 1870-19:2013, IDT)  
 ДСТУ EN 1807-2:2014 Безпечність деревообробних машин. Стрічкові пилки. Частина 2. Пильні верстати для кремезних колод (EN 1807-2:2013, IDT)  
 ДСТУ EN 12041:2016 (EN 12041:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Машини тістоформування. Вимоги щодо безпеки та гігієни.

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		<p>ДСТУ EN 12042:2016 (EN 12042:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Дозатори автоматичні. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12043:2016 (EN 12043:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Шафи для попереднього витримання. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12267:2016 (EN 12267:2003 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Верстати з дисковою пилкою. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12268:2016 (EN 12268:2014, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Верстати зі стрічковими пилками. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12409:2014 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини термоформувальні. Вимоги щодо безпеки (EN 12409:2008 + A1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12417:2014 Безпечність верстатів. Обробляючі центри (EN 12417:2001+A2:2009 + EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12622:2014 Гідравлічні преси для гнуття. Вимоги безпеки (EN 12622:2009+A1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12717:2014 Безпечність верстатів. Свердлильні верстати (EN 12717:2001+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12750:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати фрезерні чотиристоронні (EN 12750:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12854:2016 (EN 12854:2003 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі лопатеві. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12855:2017 (EN 12855:2003 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Кутери з обертовою чашею. Вимоги щодо безпечності та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13128:2014 Безпечність металооброблювальних верстатів. Верстати фрезерні (зокрема розточувальні) (EN 13128:2001+A2:2009 + EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13534:2016 (EN 13534:2006 + A1:2010, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Машини для посолу шприцювання. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13736:2010 Верстати. Преси пневматичні. Вимоги щодо безпеки (EN 13736:2003+A1:2009, IDT)</p>
--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ EN 13870:2016 (EN 13870:2015, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машина для порційного нарізання. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13871:2016 (EN 13871:2014, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машина для нарізання м'яса на порції кубічної форми. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13885:2016 (EN 13885:2005 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Кліпсатори. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13985:2010 Верстати. Ножиці гільйотинні. Вимоги щодо безпеки (EN 13985:2003+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14957:2016 (EN 14957:2006 + A1:2010, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Посудомийні машини з конвектором. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 14958:2016 (EN 14958:2006+A1:2009, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Машина для подрібнення й перероблення на борошно та крупку. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 15861:2017 (EN 15861:2012, IDT) Харчові переробні машини. Камери копильні. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 61310-1:2017 (EN 61310-1:2008, IDT; IEC 61310-1:2007, IDT) Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 1. Вимоги до візуальних, звукових і тактильних сигналів</p> <p>ДСТУ EN 61310-2:2017 (EN 61310-2:2008, IDT; IEC 61310-2:2007, IDT) Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування</p> <p>ДСТУ EN 61310-3:2016 (EN 61310-3:2008, IDT) Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 3. Вимоги до розташування та роботи органів керування</p> <p>ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги</p>
2.	Харчова продукція та	Схема 2. Сертифікація партії продукції	<p>ДСТУ 2661:2010 Молоко коров'яче питне. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4273:2015 Молоко та вершки сухі. Загальні технічні умови</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

2.1	продовольча сировина  Молоко та продукти з переробленого молока. Продукти молочні сухі. Морозиво та заморожені кондитерські вироби. Інші молочні продукти	Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 4552:2006 Сироватка молочна суха. Технічні умови ДСТУ 4733:2007 Морозиво молочне, вершкове, пломбір. Загальні технічні умови ДСТУ 4734:2007 Морозиво плодово-ягідне, ароматичне, щербет, лід. Загальні технічні умови ДСТУ 4735:2007 Морозиво з комбінованим складом сировини. Загальні технічні умови ДСТУ 3718:2007 Концентрати харчові. Солодкі страви. Желе, муси, пудинги, концентрати молочні. Загальні технічні умови ДСТУ 4458:2005 Концентрати білкові молочні. Технічні умови ДСТУ 4639:2006 Казеїн технічний. Технічні умови ДСТУ 4699:2006 Продукти молочні. Продукт згущений з сосвим екстрактом та цукром. Технічні умови ДСТУ 4702:2006 Продукти молочні. Продукт згущений з олією та цукром. Технічні умови ДСТУ 4873:2007 Цукор молочний. Технічні умови ДСТУ 4539:2006 Простокваша. Технічні умови ДСТУ 4540:2006 Напої ацидофільні. Технічні умови ДСТУ 4343:2004 Йогурти. Загальні технічні умови ДСТУ 4417:2005 Кефір. Технічні умови ДСТУ 4418:2005 Сметана. Технічні умови ДСТУ 4503:2005 Вироби сиркові. Загальні технічні умови ТУ У 15.5-00419880-089:2009 Сироватка молочна демінералізована суха (СД-НФ). Технічні умови ТУ У 10.5-34480442-010:2013 Сироватка молочна демінералізована. Технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах
-----	---	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпеки харчових продуктів
2.2	Консерви молочні. Продукти згущені	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 4274:2003 Консерви молочні. Молоко незбиране згущене з цукром. Технічні умови ДСТУ 4404:2005 Консерви молочні. Молоко згущене стерилізоване в банках. Загальні технічні умови ДСТУ 4275:2003 ДСТУ 4275:2003 Консерви молочні. Молоко згущене з цукром та какао. Технічні умови ДСТУ 6063:2008 Консерви молочні. Молоко нежирне згущене з цукром. Технічні умови ДСТУ 6064:2008 Консерви молочні. Вершки згущені з цукром і наповнювачами. Технічні умови ДСТУ 6065:2008 Консерви молочні. Вершки згущені з цукром. Технічні умови ДСТУ 7071:2009 Консерви молочні. Молоко згущене з цукром та кавою. Технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів <sup>137</sup> Cs і <sup>90</sup> Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпеки харчових продуктів
2.3	Сири тверді, напівтверді, м'які та розсольні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація	ДСТУ 1277-92 Сир лиманський розсольний. Технічні умови ДСТУ 4395:2005 Сири м'які. Загальні технічні умови ДСТУ 4421:2005 Сири тверді (український асортимент). Технічні умови (CODEX STAN C-1-1966-C-35-1978, NEQ) ДСТУ 4554:2006 Сир кисломолочний. Технічні умови ДСТУ 4558:2006 Сир пошехонський. Технічні умови ДСТУ 4635:2006 Сири плавлені. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		<p>продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва                  Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва                  Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ДСТУ 4669:2006 Сири напівтверді. Загальні технічні умови                  ДСТУ 5052:2008 Напівфабрикати із сиру кисломолочного. Загальні технічні умови                  ДСТУ 7065:2009 Бринза. Загальні технічні умови                  ДСТУ 6003:2008 Сири тверді. Загальні технічні умови                  СОУ 15.5-37-682:2008 Сири для плавлення. Технічні умови                  СОУ 10.5-37-21658366-928:2012 Сири тверді. Технічні умови                  ТУ У 15.5-00447818-001-2004 Сири тверді. Технічні умови                  ТУ У 15.5-00447818-002:2007 Сири плавлені. Технічні умови                  ТУ У 15.5-24220539-001-2004 Сири тверді та напівтверді. Технічні умови                  ТУ У 10.5-00419880-107:2012 Сир твердий «Звенигородський». Технічні умови                  ТУ У 15.5-14275901-046-2002 Сири, сири з ароматизаторами, наповнювачами, добавками, спеціями та копчені. Технічні умови                  ТУ У 15.5-34480442-002:2011 Сирний продукт. Технічні умови                  ТУ У 15.5-34480442-002:2009 Сири тверді, сири тверді з ароматизаторами, наповнювачами та вітамінізовані. Технічні умови                  ТУ У 15.5-24934992-005:2005 Сири, сири з ароматизаторами, наповнювачами, добавками, спеціями та копчені. Технічні умови                  ТУ У 15.5-31325298-008:2008 Сири тверді. Технічні умови                  ТУ У 15.5-00447830-001:2011 Сир твердий «Дитячий». Технічні умови                  ТУ У 10.5-36413692-001:2012 Сири тверді з козиним молоком. Технічні умови                  ТУ У 10.5-36413692-002:2012 Сири тверді з овечим молоком. Технічні умови                  ТУ У 10.8-31325298-011:2018 Продукти молоковісні сирні. Технічні умови                  ТУ У 10.5-00447824-012:2019 Сири сухі. Технічні умови                  ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи                  ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтах</p>
--	--	---	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

			Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах
2.4	Масло вершкове, спреди та суміші жирів, масло вершкове з наповнювачами	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 4399:2005 Масло вершкове. Технічні умови ДСТУ 4592:2006 Масло вершкове з наповнювачами. Технічні умови ДСТУ 4445:2005 Спреди та суміші жирів. Загальні технічні умови ТУ У 15.5-00451725-001:2006 Спреди. Технічні умови ТУ У 10.5-25212619-002:2018 «Масло вершкове. Технічні умови» ТУ У 10.5-00447830-002:2012 «Масло солодковершове «Дитяче» ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів <sup>137</sup> Cs і <sup>90</sup> Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.5	Маргарини та маргарини м'які. Жири кондитерські, кулінарні, хлібопекарські та для молочної	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ 4335:2004 Жири кондитерські, кулінарні, хлібопекарські та для молочної промисловості. Загальні технічні умови ДСТУ 4465:2005 Маргарин. Загальні технічні умови ДСТУ 4487:2005 Майонези. Загальні технічні умови ДСТУ 4330:2004 Маргарини м'які. Загальні технічні умови ДСТУ 4336:2004 Жири переетерифіковані. Загальні технічні умови ДСТУ 4564:2006 Жири переетерифіковані. Загальні технічні умови ДСТУ 5040:2008 Саломаси нерафіновані та рафіновані. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

	промисловості. Суміші жиріві	серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ТУ У 15.4-00451725-002:2005 Суміші рослинно-вершкові. Технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів <sup>137</sup> Cs і <sup>90</sup> Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.6	Олії рослинного походження. Жири і масла тваринні або рослинні та їх фракції Суміші жирів, олій та їх фракцій. Віск рослинний	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 4492:2017 Олія соняшникова. Технічні умови ДСТУ 4534:2006 Олія соєва. Технічні умови ДСТУ 4598:2006 Олія гірчична. Технічні умови ДСТУ 6047:2008 Олія волоського горіха. Технічні умови ДСТУ 4306:2016 Олія пальмова. Загальні технічні умови ДСТУ 4438:2005 Олеїн пальмовий. Загальні технічні умови ДСТУ 4439:2005 Стеарин пальмовий. Загальні технічні умови ДСТУ 4526:2006 Концентрат фосфатидний ріпаковий. Технічні умови ДСТУ 4535:2006 Фуз олійний. Технічні умови ДСТУ 4536:2006 Олії купажовані. Технічні умови ДСТУ 4562:2006 Олія кокосова. Технічні умови постачання ДСТУ 5004:2008 Какао-масло. Загальні технічні умови ДСТУ 5006:2008 Какао терте. Технічні умови ДСТУ 5065:2008 Олія оливкова. Технічні умови постачання ДСТУ ГОСТ 8808:2003 Олія кукурудзяна. Технічні умови (ГОСТ 8808-2000, IDT) ГСТУ 18.26-98 Масло виноградне технічне. Технічні умови ГСТУ 18.36-99 Олія з насіння томатів. Технічні умови ГСТУ 46.072:2005 Олія ріпакова. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ТУ 10.4-35998601-001:2017 Напівфабрикати для харчової промисловості на основі рослинних олій. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів</p> <p>Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах</p>
2.7	Цукор білий та його похідні. Відходи цукрового виробництва. Кислота лимонна	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ДСТУ 3357-96 Цукор рідкий. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98) Меляса бурякова. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4464:2005 Глюкоза кристалічна гідратна. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4498:2005 Патока крохмальна. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4623:2006/ГОСТ 31361-2008 Цукор білий. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4631:2006 Меляса із тростинного цукру-сирцю. Технічні умови</p> <p>ДСТУ ГОСТ 908:2006 Кислота лимонна моногідрат харчова. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98) Меляса бурякова. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4498:2005 Патока крохмальна. Технічні умови</p> <p>ТУ У 10.3-35998601-002:2018 Цукор пресований та цукрова пудра фасовані. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів</p> <p>Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах</p> <p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

2.8	Цукристи кондитерські вироби. Шоколад. Жувальні гумки	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ДСТУ 3357-96 Цукор рідкий. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4135:2014 Цукерки. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 3893:2016 Карамель. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4136-2002 Солодощі східні типу карамелі. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4188:2003 Халва. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4228:2003 Драже. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4333:2018 Мармелад. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4688:2006 Східні солодощі типу м'яких цукерок. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4698:2006 Вироби з кондитерської маси для формування. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4803:2013 Торти і тістечка. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ ГОСТ 6441-2003 Вироби кондитерські пастильні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 7007:2009 Мед штучний. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7545:2014 Колер для лікєро-горілчаного виробництва. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-00380681-004:2005 Ірис тиражений. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-00380681-002-2004 Солодощі Шполянські. Технічні умови</p> <p>ТУ У 10.3-00380681-005:2012 Снеки фігурні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-14195438.001-2000 Карамель льодяникова «Рокс» без цукру. Технічні умови</p> <p>ТУ У 10.3-35998601-002:2018 Цукор пресований та цукрова пудра фасовані. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів <sup>137</sup>Cs і <sup>90</sup>Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів</p> <p>Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах</p> <p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
2.9	Борошняні	Схема 2. Сертифікація	ДСТУ 3781:2014 Печиво. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	кондитерські вироби. Хліб, хлібобулочні вироби. Хлібці хрусткі. Вироби макаронні	<p>партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ДСТУ 4052:2017 Крекер. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4187:2003 Вироби кондитерські пряникові. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4429:2005 Галети. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4460:2018 Рулети бісквітні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4033:2018 Вафлі. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4505:2005 Кекси. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4583:2006 Хліб із житнього та суміші житнього і пшеничного борошна. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4585:2006 Вироби хлібобулочні здобні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4586:2006 Вироби хлібобулочні. Соломка. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4587:2006 Вироби булочні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 7041:2009 Вироби хлібобулочні сухарні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 7042:2009 Вироби хлібобулочні бубличні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 7043:2009 Вироби макаронні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 7707:2015 Вироби булочні. Традиційний асортимент. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ 7517:2014 Хліб із пшеничного борошна. Загальні технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-03771732.002-2001 Кекси магдалена. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-03771732.001-2003 Бісквіти та рулети. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-03771732.003-2002 Торти вафельні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-01753776-149-2004 Торти, тістечка, заготовки для тортів і тістечок, рулети, десерти кондитерські та пироги. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтах</p> <p>Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових</p>
--	--	---	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

			продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.10	Консерви плодови, ягідні, цитрусові (фруктові) (крім соків, напоїв та сиропів)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 2905-94 (ГОСТ 30287-95) Консерви. Джем, варення, повидло для діабетиків. Загальні технічні умови ДСТУ 3353-96 Консерви. Фрукти мариновані. Технічні умови ДСТУ 3984-2000 Припаси і підварки (напівфабрикати). Загальні технічні умови ДСТУ 6072:2009 Повидло. Загальні технічні умови ДСТУ 4900:2007 Джеми. Загальні технічні умови ДСТУ 4899:2007 Варення. Загальні технічні умови ДСТУ 4898:2007 Консерви. Фрукти потерті або подріднені. Технічні умови ТУ У 24372924.012-2000 Консерви. Конфітюри плодово-ягідні. Технічні умови ТУ У 15.3-24372924-023:2005 Консерви. Десерти плодови та ягідні. Технічні умови ТУ У 10.3-38048541-004:2016 Джеми, порційно фасовані в споживче маркування. Технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.11	Консерви. Соки та напої рослинні (фруктові, овочеві, з дерева)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ 2138-93 Консерви. Соки та напої дієтичні. Технічні умови ДСТУ 4008-2001 Консерви. Соки фруктові, овочеві та овоче-фруктові для дитячого харчування. Технічні умови ДСТУ 4066-2002 Соки плодово-ягідні спиртовані. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 6060:2008 Консерви. Компоти асорті українські. Технічні умови ДСТУ ГОСТ 30708:2009 Соки фруктові та ягідні з м'якоттю й цукром для лікувально-профілактичного харчування. Технічні умови ТУ У 24372924.010-2000 Консерви. Сік томатний. Технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.12	Консерви рослинні з додаванням та без додавання оцту (крім плодкових та ягідних)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва	ДСТУ 1275-95 Кукурудза цукрова консервована. Технічні умови ДСТУ 1361-95 Консерви. Закуска любительська. Технічні умови ДСТУ 2118-93 (ГОСТ 17471-93) Консерви. Соуси томатні. Загальні технічні умови ДСТУ 3695-98 (ГОСТ 30579-98) Консерви овочеві для дієтичного харчування. Технічні умови ДСТУ 3749-98 Консерви. Салати овочеві. Технічні умови ДСТУ 3797-98 (ГОСТ 2654-98) Консерви. Ікра овочева. Технічні умови ДСТУ 4636:2006 Консерви. Суміші овочеві зимові. Технічні умови ДСТУ 4696:2006 Консерви. Гриби мариновані та відварені. Технічні умови ДСТУ 4697:2006 Томати консервовані. Загальні технічні умови ДСТУ 6033:2008 Консерви. Овочі фаршировані. Загальні технічні умови ДСТУ 5081:2008 Продукти томатні концентровані. Загальні технічні умови ДСТУ 6074:2009 Консерви. Квасоля консервована. Технічні умови ДСТУ 6033:2008 Консерви. Овочі фаршировані. Загальні технічні умови ДСТУ 6085:2009 Консерви. Перець солодкий маринований. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		<p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ДСТУ 6086:2009 Консерви. Яблука з перцем мариновані. Технічні умови  ДСТУ 7164:2010 Кукурудза цукрова консервована. Технічні умови  ДСТУ 7165:2010 Горошок зелений консервований. Технічні умови  ТУ У 15.8-24372924-001:2006 Консерви. Гриби мариновані і відварені. Технічні умови  ТУ У 15.3-24372924-006:2008 Консерви. Овочеві закуски. Технічні умови  ТУ У 24372924.007-99 Консерви. Квасоля в соусі. Технічні умови  ТУ У 24372924.008-99 Консерви. Горошок зелений. Технічні умови  ТУ У 24372924.009-99 Консерви. Кукурудза цукрова. Технічні умови  ТУ У 24372924.011-2000 Консерви. Гриби смажені або тушені. Технічні умови  ТУ У 24372924.012-2000 Консерви. Конфітюри. Технічні умови  ТУ У 24372924.014-2001 Консерви. Закуски овочево-грибні. Технічні умови  ТУ У 15.1-24372924-015:2005 Консерви м'ясопрослинні. Каші з м'ясом. Технічні умови  ТУ У 15.3-24372924-018:2003 Консерви. Овочі солоні, мариновані та квашені. Технічні умови  ТУ У 15.3-24372924-019:2004 Консерви. Страви обідні. Технічні умови  ТУ У 15.3-24372924-024:2005 Консерви. Овочеві, фруктові та овочево-фруктові в маринадах. Технічні умови  ТУ У 15.3-24372924-025:2006 Консерви. Кукурудза солодка в качанах. Технічні умови  ТУ У 15.3-24372924-029:2012 Консерви. Страви обідні перші та заправки до них. Технічні умови  ТУ У 10.8-38048541-002:2016 Консерви. Страви обідні другі. Технічні умови  ТУ У 10.1-38048541-003:2016 Консерви м'ясні. М'ясо тушковане. Технічні умови  ТУ У 10.8-24372924-030:2012 Маринади для м'яса, риби. Технічні умови  ТУ У 10.8-38048541-005:2017 Консерви. Соуси. Технічні умови  ТУ У 10.3-03793419-001:2013 Консерви. Страви з квасолі. Технічні умови  ТУ У 10.3-03793419-002:2013 Консерви. Паштети овочеві, овочево-грибні. Технічні умови  ТУ У 15.8-24372924-002:2006 Консерви. Аджика. Технічні умови  ТУ У 15.8-24372924-004:2006 Консерви. Кетчупи. Технічні умови  ТУ У 15.1-24372924-021:2005 Консерви м'ясорослинні. Бобові з м'ясом. Технічні умови</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ТУ У 15.3-24372924-024:2005 Консерви. Овочева, фруктові та овочево-фруктові в маринадах. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтах</p> <p>Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах</p> <p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
2.13	Соуси, приправи та спеції. Гірчиця, хрін та інші. Смакові добавки та приправи з різних складників (ароматизатори)	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем</p>	<p>ДСТУ 281-95 Консерви. Соуси делікатесні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 724:2006 Хрін столовий. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 1052:2005 Гірчиця харчова. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 2717:2006 Концентрати харчові. Суміші пряноароматичні для перших і других обідніх страв. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4842:2007 Порошок гірчичний. Технічні умови</p> <p>ТУ У 24372924.005-99 Хрін. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.3-26357737-001:2007 Консерви. Хрін. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-24372924-004:2006 Консерви. Кетчупи. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-24372924-003:2007 Консерви. Соуси. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-24372924-002:2006 Консерви. Аджика. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-24372924-016:2002 Консерви. Гірчиці. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.8-26357737-002:2007 Консерви. Гірчиця. Технічні умови</p> <p>ТУ У 10.8-38048541-001:2016 Гірчиці. Технічні умови</p> <p>ТУ У 10.8-24372924-030:2012 Консерви. Маринади для м'яса, риби. Технічні умови</p> <p>ТУ У 10.8-38048541-005:2017 Консерви. Соуси. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від “28” серпня 2021 р.

		управління	харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів ДСТУ-Н CODEX STAN 192:2014 Харчові добавки. Номенклатура та загальні вимоги (CODEX STAN 192-1995, REV 9-2008, IDT) Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. «Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів»
2.14	Води мінеральні, води питні. Напої безалкогольні, води штучно мінералізовані та концентрати напоїв	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 878-93 Води мінеральні фасовані. Технічні умови ТУ У 11.0-05380243-003:2019 Вода питна. Технічні умови ТУ У 11.0-41046764-001:2018 Вода питна. Технічні умови ТУ У 15.9-34208755-003:2011 Води питні газовані та негазовані. Технічні умови ТУ У 15.9-33234957-004:2007 Вода питна. Технічні умови ТУ У 00380787.002-2000 Вода мінеральна питна столова «Йоді-Тальнівська». Технічні умови ТУ У 00374597.001-2000 Вода питна оброблена. Технічні умови ТУ У 11.0-31082518-015:2018 Вода питна газована і негазована. Технічні умови ТУ У 11.0-3035013888-002:2018 Напої безалкогольні на основі мінеральної води. Технічні умови ДСТУ 4069:2016 Напої безалкогольні. Загальні технічні умови ДСТУ 4501:2005 Концентрати для напоїв. Загальні технічні умови ДСТУ 7126:2009 Сиропи. Загальні технічні умови ГСТУ 42.10-02-96 Води мінеральні лікувальні. Технічні умови РСТ УСССР 2012-91 Барвник буряковий концентрований. Технічні умови РСТ УСССР 1646-88 Барвник червоний харчовий з бурякового соку Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів»</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів</p> <p>ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною</p> <p>ДСТУ-Н CODEX STAN 192:2014 Харчові добавки. Номенклатура та загальні вимоги (CODEX STAN 192-1995, REV 9-2008, IDT)</p> <p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
2.15	Пиво	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація</p>	<p>ДСТУ 3888:2015 Пиво. Загальні технічні умови</p> <p>ТУ У 11.0-31359861-007:2016 Пиво спеціальне «Бірмакс Хуго». Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.9-33234957-003:2007 Пиво спеціальне. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів</p> <p>Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах</p> <p>ДСТУ-Н CODEX STAN 192:2014 Харчові добавки. Номенклатура та загальні вимоги (CODEX STAN 192-1995, REV 9-2008, IDT)</p> <p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	
2.16	Вина виноградні, плодови, шампанські та ігристі, газовані, коктейлі винні, інші напої сброжені, напої міцні із виноградних спиртів	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 4396:2005 Виноматеріали виноградні для закладки на витримку. Загальні технічні умови ДСТУ 2164-93 Вина виноградні. Терміни та визначення ДСТУ 4645:2006 Виноматеріали коньячні. Загальні технічні умови ДСТУ 4701:2006 Соки плодово-ягідні зброження. Технічні умови ДСТУ 4705:2006 Настояї спиртові з рослинної сировини для лікєро-горілчаного виробництва. Загальні технічні умови ДСТУ 4836:2007 Сидри. Загальні технічні умови ДСТУ 6037:2008 Виноматеріали плодово-ягідні оброблені. Загальні технічні умови ДСТУ 7084:2009 Вина столові молоді. Технічні умови ДСТУ 7086:2009 Вина плодово-ягідні ігристі. Технічні умови ДСТУ 4800:2007 Шампанське України. Технічні умови ДСТУ 4804:2007 Виноматеріали для шампанського України та вин ігристих. Технічні умови ДСТУ 4805:2007 Виноматеріали оброблені. Загальні технічні умови ДСТУ 4806:2007 Вина. Загальні технічні умови ДСТУ 6036:2008 Вина плодово-ягідні. Загальні технічні умови ДСТУ 6038:2008 Напої на основі вина. Загальні технічні умови ДСТУ 7085:2009 Вина плодово-ягідні газовані. Технічні умови ДСТУ 4701:2006 Соки плодово-ягідні зброження. Технічні умови ДСТУ 4393:2005 Вина газовані. Загальні технічні умови ДСТУ 7210:2011 Напої міцні із виноградних спиртів. Технічні умови ТУ У 15.9-22415084-003:2009 Шампанське України спеціальне «Золота корона». (GOLDEN CROWN). Технічні умови ТУ У 11.0-2514900150-003:2018 Вина. Технічні умови ТУ У 11.0-31359861-010:2018 Вина столові плодово-ягідні. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ТУ У 19342878.001-95 Коктейлі винні. Технічні умови                  ТУ У 11.0-31712600-002:2015 Коктейлі винні слабоалкогольні. Технічні умови                  ТУ У 31712600.008-2011 Напої слабоалкогольні плодови та виноградні, сидри і перрі тихі чи газовані. Технічні умови                  ТУ У 15.9-14216689-004:2009 Напої плодово-ягідні зброжені. Технічні умови                  ТУ У 11.0-33234957-009:2014 Напої зброжені на натуральній сировині. Технічні умови                  ТУ У 11.0-31359861-008:2018 Напої зброжені. Технічні умови                  ТУ У 11.0-05380243-002:2018 Напої медові зброжені газовані. Технічні умови                  ТУ У 15.9-31359861-004:2009 Сидри купажні. Технічні умови                  ТУ У 11.0-31082518-006:2016 Сидри оригінальні. Технічні умови                  ТУ У 11.0-33234957-006:2013 Сидри, перрі. Технічні умови                  ТУ У 11.0-05380243-001:2017 Сидри, пері. Технічні умови                  ТУ У 11.0-31082518-007:2016 Матеріал сидровий для виробництва сидрів. Технічні умови                  ТУ У 15.548-2000 Напої слабоалкогольні плодови та виноградні, сидри і перрі тихі чи газовані. Технічні умови                  ТУ У 11.0-14216689-001:2019 Напої винні. Технічні умови                  ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи                  ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів                  Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах                  ДСТУ-Н CODEX STAN 192:2014 Харчові добавки. Номенклатура та загальні вимоги (CODEX STAN 192-1995, REV 9-2008, IDT)                  Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
2.17	Горілки, горілки	Схема 2. Сертифікація	ДСТУ 4256:2003 Горілки і горілки особливі. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	<p>особливі, лікеро-горілчані та інші алкогольні напої. Коньяки, коньячні напої. Соки плодово-ягідні зброжені. Вермути. Напої міцні</p>	<p>партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ДСТУ 4257:2003 Напої лікеро-горілчані. Технічні умови ДСТУ 4258:2003 Напої слабоалкогольні. Загальні технічні умови ДСТУ 6035:2008 Вермути. Технічні умови ДСТУ 4298:2004 Морси плодово-ягідні спиртові. Технічні умови ДСТУ 4700:2006 Коньяки України. Технічні умови ДСТУ 4705:2006 Настояї спиртові з рослинної сировини для лікеро-горілчаного виробництва. Загальні технічні умови ДСТУ 4645:2006 Виноматеріали коньячні. Загальні технічні умови ДСТУ 5080:2008 Соки плодово-ягідні зброжено-спиртовані і спиртовані. Технічні умови ДСТУ 4066-2002 Соки плодово-ягідні спиртовані. Технічні умови ДСТУ 7072:2009 Напої міцні з плодівих спиртів. Технічні умови ДСТУ 4716:2007 Есенції ароматичні харчові для лікеро-горілчаного виробництва. Технічні умови ДСТУ 8070:2015 Напої міцні яблучні. Технічні умови СОУ 15.9-21713767-799:2008 Віскі українське спеціальної технології. Технічні умови ТУ У 15.9-31712600-001:2009 Настоянки особливі. Технічні умови ТУ У 15.9-31901938-001:2005 Настоянки Абсенти. Технічні умови ТУ У 11.0-31082518-010:2017 Настоянка «Зубровка Златогор». Технічні умови ТУ У 11.0-3035013888-002:2018 Настоянки. Технічні умови ТУ У 15.9-31082518-002:2009 Напої медові. Технічні умови ТУ У 11.0-31082518-016:2018 Настоянки конопляні. Технічні умови ТУ У 11.0-31082518-008:2016 Бальзами оригінальні. Технічні умови ТУ У 11.0-32679312149-001:2017 Бальзами на основі цілющих трав. Технічні умови ТУ У 11.0-2514900150-002:2016 Напої міцні ароматизовані. Технічні умови ТУ У 11.0-33234957-012:2016 Напої алкогольні енергетичні. Технічні умови ТУ У 11.0-31082518-012:2017 Напої алкогольні газовані. Технічні умови ТУ У 11.0-38679874-001:2016 Напої алкогольні. Технічні умови ТУ У 11.0-33234957-008:2013 Напої алкогольні. Технічні умови</p>
--	---	---	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ТУ У 11.0-206324-001:2016 Напої алкогольні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 11.0-31082518-018:2019 Напої алкогольні на основі ялівцю. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.9-33234957-001:2006 Напої слабоалкогольні енергетичні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.9-33234957-002:2007 Напої слабоалкогольні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 11.0-31082518-017:2018 Напої алкогольні міцні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.9-31082518-003:2009 Вермути десертні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.9-35701964-002:2010 Вермути особливі сухі, міцні, десертні білі, рожеві, червоні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 11.0-00375409-001:2015 Вермути Карпатські сухі, міцні, десертні, лікерні білі, рожеві, червоні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 18.551-2000 Вермути лікерні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 11.0-22415322-002:2018 Настоянки. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів <sup>137</sup>Cs і <sup>90</sup>Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів</p> <p>Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах</p> <p>ДСТУ-Н CODEX STAN 192:2014 Харчові добавки. Номенклатура та загальні вимоги (CODEX STAN 192-1995, REV 9-2008, IDT)</p> <p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
2.18	Спирти: спирт етиловий ректифікований із м'яса, спирт етиловий	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження	<p>ДСТУ 3099-95 Спирт етиловий ректифікований із м'яса високоякісний. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4221:2003 Спирт етиловий ректифікований. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 6041:2008 Спирти етилові із виноградної сировини. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7166:2010 Біоетанол. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів <sup>137</sup>Cs і <sup>90</sup>Sr у продуктах</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	ректифікований та інші (біоетанол)	виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.19	М'ясо та харчові м'ясні субпродукти свіжі, охолоджені та заморожені	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація	ДСТУ 3143:2013 М'ясо птиці (тушки курей, качок, гусей, індиків, цесарок). Технічні умови ДСТУ 4589:2006 Напівфабрикати м'ясні натуральні від комплексного ділення яловичини за кулінарним призначенням. Технічні умови ДСТУ 4590:2006 Напівфабрикати м'ясні натуральні від комплексного ділення свинини за кулінарним призначенням. Технічні умови ДСТУ 6030:2008 М'ясо. Яловичина та телятина в тушах, півтушах і четвертинах. Технічні умови ДСТУ 7706:2015 М'ясо фасоване. Технічні умови ДСТУ 7158:2010 М'ясо. Свинина в тушах і півтушах. Технічні умови ДСТУ 6030:2008 М'ясо. Яловичина та телятина в тушах, півтушах і четвертинах. Технічні умови ГСТУ 46.019-2002 Блоки із м'яса та субпродуктів заморожені. Загальні технічні умови ГСТУ 46.070-2003 М'ясо птиці механічного обвалювання. Загальні технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів <sup>137</sup> Cs і <sup>90</sup> Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

		продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.20	Сіль кухонна	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 3583:2015 Сіль кухонна. Загальні технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах. Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.21	Какао та продукти з нього	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація	ДСТУ 4391:2005 Какао-порошок. Загальні технічні умови ДСТУ 4542:2006 Какао-молота. Технічні умови ДСТУ 5004:2008 Какао-масло. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		<p>продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ДСТУ 5006:2008 Какао терте. Загальні технічні умови</p> <p>ГСТУ 46.029-2003 Напівфабрикат какао терте. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів</p> <p>Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах</p> <p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
2.22	Чай	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією</p>	<p>ДСТУ 7174:2010 Чай чорний байховий фасований. Технічні умови</p> <p>ДСТУ ISO 6079:2009 Чай швидкорозчинний гранульований. Технічні умови</p> <p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи</p> <p>ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунті</p> <p>Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	
2.23	Кава. Напої нерозчинні на основі кави	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 4118-2002 Напої нерозчинні на основі кави, цикорію та злакових. Загальні технічні умови ГОСТ 6805-97 Кофе натуральний жарений. Общие технические условия ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.24	Мед натуральний. Молочко маточне бджолине. Пилок квітковий (обніжжя)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження	ДСТУ 3127-95 Обніжжя бджолине (пилки квітковий) і його суміші. Технічні умови ДСТУ 4229:2003 Віск бджолиний пасічний. Технічні умови ДСТУ 4649:2006 Мед з фітодобавками. Технічні умови ДСТУ 4662:2006 Прополіс (бджолиний клей). Технічні умови ДСТУ 4666:2006 Молочко маточне бджолине. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

	<p>бджолине). Мед з фітодомішками. Віск бджолиний. Прополіс</p>	<p>виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтах Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
<p>2.25</p>	<p>Соки та екстракти рослинного походження; речовини з вмістом пектину, пектинати та пектати; агар-агар та інші клеї та загусники рослинного походження, видозмінені або невидозмінені.</p>	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація</p>	<p>ДСТУ 8637:2016 Екстракти фруктів. Технічні умови ДСТУ 7482:2013 Екстракти плодови та ягідні для лікєро-горілчаного виробництва. Технічні умови ДСТУ 6088:2009 Пектин. Технічні умови ГОСТ 16280-88 Агар пищевой. Технические условия ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтах Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах. ДСТУ-Н CODEX STAN 192:2014 Харчові добавки. Номенклатура та загальні вимоги (CODEX STAN 192-1995, REV 9-2008, IDT) Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	встановлення показників безпеки харчових продуктів
2.26	Риба жива, свіжа	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління	ДСТУ 2284:2010 Риба жива. Загальні технічні вимоги ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах. Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпеки харчових продуктів
2.27	Риба охолоджена, морожена. Філе рибне та інше м'ясо риб (включаючи фарш), охолоджене або	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація	ДСТУ 4378:2005 Риба океанічного промислу заморожена. Технічні умови ДСТУ 4379:2005 Філе рибне заморожене. Технічні умови ДСТУ 4381:2005 Кальмар заморожений. Технічні умови ДСТУ 4440:2005 Креветки морожені. Технічні умови ДСТУ 4868:2007 Риба заморожена. Технічні умови ДСТУ 6093:2009 Риба хрящова заморожена. Технічні умови СОУ 15.2-34821206-033:2010 Риба дрібна морожена. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	<p>морожене. Ракоподібні з панцирами або без панцирів, охолоджені, морожені, сушені, солоні або у розсолі. Моллюски, відділені або не відділені від черепашок, охолоджені, морожені</p>	<p>продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>СОУ 05.0-34821206-021:2008 Риба дрібна охолоджена. Технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водойм, ґрунтів Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах ДСТУ-Н CODEX STAN 192:2014 Харчові добавки. Номенклатура та загальні вимоги (CODEX STAN 192-1995, REV 9-2008, IDT) Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
<p>2.28</p>	<p>Готова або консервована риба; ікра осетрових (чорна ікра) та її замітники, виготовлені з ікри інших риб. Пресерви з риби. Консерви рибні, риборослинні. Консерви з морепродуктів</p>	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 813:2008 Оселедці та сардина тихоокеанська холодного копчення. Технічні умови ДСТУ ГОСТ 7442:2004 Ікра зерниста осетрових риб. Технічні умови (ГОСТ 7442-2004, IDT) ДСТУ ГОСТ 11298:2004 Риби лососеві і сигові холодного копчення. Технічні умови (ГОСТ 11298-2002, IDT) ДСТУ 6025:2008 Риба солена. Технічні умови ДСТУ 7797:2015 Оселедці гарячого копчення. Технічні умови ДСТУ ГОСТ 815:2008 Оселедці солоні. Технічні умови (ГОСТ 815-2004, IDT) ДСТУ 8096:2015 Ікра риби пробійна солена. Технічні умови ГОСТ 1629-97 Ікра лососева зерниста бочковая. Технические условия ГОСТ 6481-97 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения. Технические условия ДСТУ 8117:2015 Риба дрібна гарячого копчення. Технічні умови ГОСТ 7449-96 Рыбы лососеве солене. Технические условия</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

		<p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою систем управління</p>	<p>ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия                  ДСТУ 7812:2015 Рыба океанічного промислу пряного соління. Технічні умови                  ДСТУ 8097:2015 Пресерви рибні. Сайра спеціального та пряного соління. Технічні умови                  СОУ 15.2-34821206-027:2009 Рыба дрібна холодного копчення. Технічні умови                  СОУ 15.2-34821206-029:2009 Рыба дрібна солонка з прянощами. Технічні умови                  СОУ 15.2-37-37472282-920:2011 Рыба дрібна пряного соління. Технічні умови                  СОУ 15.2-34821206-024:2008 Рыба внутрішніх водоем копчено-провісна. Технічні умови                  ТУ У 15.2-25585332.007:2008 Пресерви. Кальмари в соусі. Технічні умови                  ТУ У 15.2-25585332.010:2007 Рыба солонка-сушена, солонка-в'ялена, солонка та солонка зі спеціями та прянощами. Технічні умови                  ТУ У 25585332.002-2001 Рыба холодного копчення. Технічні умови                  ДСТУ ГОСТ 12161:2009 Консерви риборослинні у томатному соусі. Технічні умови (ГОСТ 12161-2006, IDT)                  СОУ 10.2-37-37472282-935:2013 Консерви з риби дрібної у томатному соусі. Технічні умови                  ГСТУ 15-83-2002 Консерви з риби дрібної обжареної з рослинними гарнірами у томатному соусі. Технічні умови                  ТУ У 15.2-25585332.001-2001 Пресерви із розробленої риби. Технічні умови                  ТУ У 15.2-25585332.003:2008 Пресерви. Паста з риби та рибопродуктів. Технічні умови                  СОУ 15.2-34821206-019:2008 Пресерви з мідій. Технічні умови                  ДСТУ ГОСТ 7454:2009 Консерви з бланшованої, підсушеної чи підв'яленої риби в олії. Технічні умови (ГОСТ 7454-2007, IDT)                  ДСТУ ГОСТ 7457:2009 Консерви-паштети з риби. Технічні умови (ГОСТ 7457-2007, IDT)                  ДСТУ ГОСТ 10119:2009 Консерви із сардин атлантичних і тихоокеанських в олії. Технічні умови (ГОСТ 10119-2007, IDT)                  ДСТУ ГОСТ 19588:2009 Пресерви з риби спеціального посолу. Технічні умови (ГОСТ 19588-2006, IDT)                  ДСТУ ГОСТ 12161:2009 Консерви риборослинні в томатному соусі. Технічні умови (ГОСТ 12161-2006, IDT)</p>
--	--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ 8071:2015 Пресерви рибні. Риба дрібна пряного соління.. Технічне умова ГОСТ 6065-97 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия ГОСТ 7452-97 Консервы рыбные натуральные. Технические условия ДСТУ 8126:2015 Консерви рибні. Риба в желе. Технічні умови ДСТУ 8095:2015 Пресерви рибні. Оселедці спеціального та пряного соління. Технічні умови ДСТУ 8442:2015 Консерви рибні. Юшка та супи. Технічні умови ГОСТ 18423-97 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия ДСТУ 7986:2015 Консерви рослинно-рибні. Каші та салати з печінкою ри. Технічні умови ТУ У 10.2-25208241-001:2015 Консерви. М'ясо криля натуральне. Технічні умови ТУ У 10.2-25208241-002:2015 Консерви із печінки риб. Технічні умови ТУ У 10.2-25208241-003:2017 Консерви з морепродуктів натуральні та натуральні з додаванням олії. Технічні умови ТУ У 10.2-25208241-004:2017 Консерви рибо рослинні у заливках та у томатному соусі. Технічні умови ТУ У 10.2-25208241-005:2018 Консерви рибні у томатному соусі. Технічні умови ТУ У 10.2-25208241-006:2018 Консерви рибні в олії. Технічні умови ТУ У 10.2-25208241-007:2018 Консерви рибні і рибо рослинні. Перші та другі страви. Технічні умови ТУ У 10.2-25208241-008:2018 Консерви. Перші страви. Технічні умови ГОСТ 20056-97 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия ДСТУ 7801:2015 Пресерви рибні. Риба океанічного промислу пряного соління. Технічні умови ГОСТ 25856-97 Консервы рыборастительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия СОУ 15.2-37-37472282-921:2011 Консерви рибні у східному гострому соусі. Технічні умови СОУ 15.2-34821206-031:2009 Пресерви з розібраної океанічної риби у різних соусах та заливках. Технічні умови Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137, Sr90 у продуктах харчування та питній воді</p>
--	--	--	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10114  
 від "28" серпня 2021 р.

			<p>(ГН 6.6.1.1-130-2006)                  ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті                  Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах                  ДСТУ-Н CODEX STAN 192:2014 Харчові добавки. Номенклатура та загальні вимоги (CODEX STAN 192-1995, REV 9-2008, IDT)                  Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
2.29	Зернові злаки	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції                  Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва                  Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва                  Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва                  Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою</p>	<p>ДСТУ 3768:2010 Пшениця. Технічні умови                  ДСТУ 3769-98 Ячмінь. Технічні умови                  ДСТУ 4965:2008 Рис. Технічні умови                  ДСТУ 4964:2008 Соя. Технічні умови                  ДСТУ 4963:2008 Овес. Технічні умови                  ДСТУ 4962:2008 Сорго. Технічні умови                  ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови                  ДСТУ 4523:2006 Горох. Технічні умови"                  ДСТУ 4524:2006 Гречка. Технічні умови                  ДСТУ 4824:2007 Боби кормові. Технічні умови                  ДСТУ 6020:2008 Сочевиця. Технічні умови                  ДСТУ 5026:2008 Просо. Технічні умови                  ДСТУ 292-91 Квасоля стручкова овочева спаржа. Технічні умови                  ДСТУ 8672:2016 Квасоля продовольча. Технічні умови                  РСТ УССР 1415-81 Зерна хорольські. Технічні умови                  РСТ УССР 297-91 Кукурудза цукрова свіжа (початки). Технічні умови                  ДСТУ 8594:2015 Кукурудза цукрова свіжа (качани). Технічні умови                  ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs137 і Sr90 у продуктах</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			харчування та питнвй воді ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.30	Продукти борошномельно-круп'яної промисловості	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою	ДСТУ 1055:2006 Крупи, що швидко розварюються. Технічні умови ДСТУ 7699:2015 Крупи пшеничні. Технічні умови ДСТУ 7697:2015 Крупа гречана. Технічні умови ДСТУ 7701:2015 Крупи горохові. Технічні умови ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия ГСТУ 46.004-99 Борошно пшеничне. Технічні умови ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs137 і Sr90 у продуктах харчування та питнвй воді ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів
2.31	Концентрати харчові. Сухі сніданки	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація	ДСТУ 2407:2005 Суміші з борошна для млинців і оладок. Загальні технічні умови ДСТУ 2418:2003 Концентрати харчові. Солодкі справи. Киселі. Загальні технічні умови ТУ У 15.8-31604080-001:2008 Сухі сніданки екструдовані. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10114  
 від "28" серпня 2021 р.

		<p>продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва                  Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва                  Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва                  Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою</p>	<p>ДСТУ 2900:2006 Концентрати харчові. Напівфабрикати виробів з борошна. Загальні технічні умови                  ДСТУ 2903:2005 Концентрати харчові. Сніданки сухі. Загальні технічні умови                  ДСТУ 3718:2007 Концентрати харчові. Солодкі страви. Желе, муси, пудинги, концентрати молочні. Загальні технічні умови                  ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия                  ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs137 і Sr90 у продуктах харчування та питній воді                  ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті                  Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах                  Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>
2.32	Горіхи	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції                  Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва                  Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва                  Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається</p>	<p>ДСТУ 8298:2015 Плоди та ядра фундука. Технічні умови                  ДСТУ ISO 6478:2009 Арахіс. Технічні умови                  ГН 6.6.1.1-130-2006 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs137 і Sr90 у продуктах харчування та питній воді                  ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті                  Наказ МОЗ України №368 від 13.05.2013 р. Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах                  Наказ МОЗ України №548 від 19.07.2012 р. Про затвердження мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

		серійно, з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою	
3. 3.1	Будівельні матеріали, вироби та конструкції Вікна, двері балконні, двері дерев'яні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-24:2001 (ГОСТ 24700-99) Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-23:2009 Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні та дверні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-99:2009 Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні дерев'яні. Загальні технічні умови (EN 14351-1:2006, NEQ) ДСТУ Б В.2.6-47:2008 Конструкції будинків і споруд. Вікна та балконні двері деревоалюмінієві. Загальні технічні умови ДСТУ Б EN 1279-1:2013 Скло для будівництва. Склопакети. Частина 1: Загальні положення, допуски на розміри і правила опису системи EN 1279-1:2004 + AC : 2006, IDT ДБН В.2.6-31:2016 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель
3.2	Ворота і елементи дерев'яних воріт	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ EN 13241-1:2013 Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнетривкості та димозахисту (EN 13241 1:2003 + A1:2011, IDT) ДБН В.2.6-31:2016 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель
3.3	Конструкції та	Схема 2. Сертифікація	ДСТУ Б В.2.6-148:2010 Конструкції будинків і споруд. Балки перекриттів дерев'яні. Технічні

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	деталі дерев'яні	партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	умови ДСТУ Б В.2.6-149:2010 Конструкції будинків і споруд. Деталі і вироби дерев'яні для малоповерхових житлових і громадських будинків. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-150:2010 Конструкції будинків і споруд. Деталі профільні з деревини і деревинних матеріалів для будівництва. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-151:2010 Конструкції будинків і споруд. Конструкції дерев'яні клесні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-152:2010 Конструкції будинків і споруд. Щити перекриттів дерев'яні для малоповерхових будинків. Технічні умови
3.4	Вироби дерев'яні для паркетних покриттів (паркет)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-243:2010 Будівельні матеріали. Вироби паркетні. Паркет планковий. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-153:2010 Конструкції будинків і споруд. Щити покриттів підлоги дерев'яні одношарові. Технічні умови ДСТУ EN 13226:2007 Покриви дерев'яні для підлоги. Суцільні паркетні планки з пазами та (або) гребенями. Загальні технічні вимоги (EN 13226:2002 IDT) ДСТУ EN 13227:2007 Покриви дерев'яні для підлоги. Поштучний клеєний паркет. Загальні технічні вимоги (EN 13227:2002 IDT) ДСТУ EN 13353:2009 Щити дерев'яні. Вимоги (EN 13353:2003 IDT) ДСТУ EN 13629:2008 Покриви дерев'яні для підлоги. Дошки з масивної деревини, попередньо підібрані. Загальні технічні вимоги (EN 13629:2002 IDT) ДСТУ Б EN 14342:2014 Підлоги дерев'яні. Характеристики, оцінка відповідності та маркування EN 14342:2005 + A1: 2008, IDT
3.5	Плити деревно-стружкові	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва	ДСТУ ГОСТ 10632:2009 Плити деревинно-стружкові. Технічні умови ДСТУ EN 312:2018 Плити деревно-стружкові. Технічні умови (EN 312:2010, IDT)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	
3.6	Плити деревноволокнисті	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ EN 622-1:2006 Плити деревноволокнисті. Технічні умови. Частина 1. Загальні вимоги. (EN 622-1:2003, IDT) ДСТУ EN 622-2:2006 Плити деревноволокнисті. Технічні умови. Частина 2. Вимоги до твердих плит (EN 622-2:2004, IDT) ДСТУ EN 622-3:2006 Плити деревноволокнисті. Технічні умови. Частина 3. Вимоги до плит середньої твердості (EN 622-3:2004, IDT) ДСТУ EN 622-4:2006 Плити деревноволокнисті. Технічні умови. Частина 4. Вимоги до м'яких плит (EN 622-2:2004, IDT)
3.7	Фанера загального призначення	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ГОСТ 3916.1-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия ГОСТ 3916.2-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия ГОСТ 8673-93 Плиты фанерные. Технические условия
3.8	Арболіт та вироби з нього	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ Б В.2.7-271:2011 Арболіт та вироби з нього. Загальні технічні умови. (ГОСТ 19222-84, MOD)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	
3.9	Матеріали рулонні покрівельні і гідроізоляційні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) Будівельні матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.7-265:2011 Руберойд. Технічні умови. (ГОСТ 10923-82, MOD) ДСТУ Б В.2.7-234:2010 Будівельні матеріали. Матеріали рулонні бітумні та бітумно-полімерні на скловолокнистій основі покрівельні і гідроізоляційні. Технічні умови
3.10	Мастики герметизуючі та гідроізоляційні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-78-98 Будівельні матеріали. Матеріал герметизуючий бутилрегенератний. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-79-98 Будівельні матеріали. Мастики гідроізоляційні бутилкаучукові та бітумно-бутилкаучукові. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-236:2010 Будівельні матеріали. Мастики на основі бітуму покрівельні та ізоляційні гарячі. Технічні умови
3.11	Емульсії бітумні	Схема 2. Сертифікація партії продукції	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-135:2014 Бітуми дорожні, модифіковані полімерами. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-305:2015 Суміші бітумомінеральні дорожні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.7-310:2016 Бітуми дорожні, модифіковані гумовою крихтою. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-313:2016 Бітуми дорожні, модифіковані комплексами добавок. Технічні умови ДСТУ EN 12591:2017 Бітум та бітумні в'язучі. Технічні вимоги до дорожніх бітумів (EN 12591:2009, IDT)
3.12	Асфальтобетонні суміші шляхові, аеродромні та асфальтобетон	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-119:2011 Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-127:2015 Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-136:2016 Матеріали для герметизації швів і тріщин в покриттях дорожнього одягу автомобільних доріг. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.7-311:2016 Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній, модифіковані гумовою крихтою. Технічні умови
3.13	Пісок для будівельних робіт та виробництва будівельних матеріалів	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-27-95 Будівельні матеріали. Пісок із вапняків-черепашників для будівельних робіт. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-32-95 Будівельні матеріали. Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-33-2001 Будівельні матеріали. Пісок кварцево-залістий і тонкодисперсна фракція для будівельних робіт з відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-35-95 Будівельні матеріали. Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94) Будівельні матеріали. Щебінь і пісок із шлаків чорної та

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>кольорової металургії для бетонів. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96) Щебінь і пісок перлітові для виробництва спученого перліту. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-76-98 Будівельні матеріали. Пісок для будівельних робіт із відсівів подрібнення скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-149:2008 Будівельні матеріали. Щебінь і щебенево-піщані суміші із шлаків металургійних для дорожніх робіт. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-210:2010 Будівельні матеріали. Пісок із відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови</p>
3.14	Щебінь та суміші піщано-гравійні для будівельних робіт та виробництва будівельних матеріалів	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-30:2013 Матеріали нерудні для щебених і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.7-34-2001 Будівельні матеріали. Щебінь для будівельних робіт із скельних гірських порід та відходів сухого магнітного збагачення залістистих кварцитів гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-35-95 Будівельні матеріали. Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94) Будівельні матеріали. Щебінь і пісок із шлаків чорної та кольорової металургії для бетонів. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96) Щебінь і пісок перлітові для виробництва спученого перліту. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-75-98 Будівельні матеріали. Щебінь і гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-104-2000 Будівельні матеріали. Камінь і щебінь гіпсові і гіпсоангідритові для виробництва в'язучих матеріалів. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-138:2007 Будівельні матеріали. Щебінь, гравій та пісок декоративні із природного каменю. Технічні умови. (ГОСТ 32856-89, МОД) ДСТУ Б В.2.7-166:2008 Будівельні матеріали. Щебінь і пісок із пористих гірських порід.</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

			<p>Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-203:2009 Будівельні матеріали. Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт.</p> <p>Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-204:2009 Щебінь із природного каменю для баластного шару залізничної колії.</p> <p>Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-207:2009 Матеріали щебеневі, гравійні та піщані, оброблені неорганічними вяжучими. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-208:2009 Баласт гравійний та гравійнопіщаний для залізничної колії. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-210:2010 Будівельні матеріали. Пісок із відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови ДСТУ Б EN 12620:2013 Заповнювачі для бетону (EN 12620:2002+A1:2008, IDT) ДСТУ Б EN 13043:2013 Заповнювачі для бітумомінеральних сумішей і поверхневих обробок доріг, аеродромних покриттів та стоянок для автомобільного транспорту (EN 13043:2002, IDT) ДСТУ Б EN 13139:2013 Заповнювачі для розчину (EN 13139:2002, IDT) ДСТУ Б EN 13242:2013 Заповнювачі для сумішей, які оброблені і які не оброблені гідравлічним вяжучими, для цивільного та дорожнього будівництва (EN 13242:2002+A1:2007, IDT)</p>
3.15	Суміші бетонні	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-18-95 Будівельні матеріали. Бетони легкі. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-25:2011 Будівельні матеріали. Бетони важкі шлаколужні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-43-96 Будівельні матеріали. Бетони важкі. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-45:2010 Будівельні матеріали. Бетони ніздрюваті. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94) "Будівельні матеріали. Суміші бетонні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-126:2011 Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-221:2009 Будівельні матеріали. Бетони. Класифікація і загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Будівельні матеріали. Суміші будівельні рідкі модифіковані. Загальні</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		виробництва	технічні умови ДСТУ Б В.2.7-249:2011 Бетони жаростійкі. Технічні умови. (ГОСТ 8462-85, MOD) ДСТУ Б В.2.7-287:2011 Бетон силікатний щільний. Технічні умови ДСТУ EN 206:2018 Бетон. Технічні вимоги, експлуатаційні характеристики, виробництво та критерії відповідності (EN 206:2013 + A1:2016, IDT)
3.16	Розчини будівельні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-23-95 Будівельні матеріали. Розчини будівельні. Загальні технічні умови
3.17	Вапно будівельне	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-90:2011 Вапно будівельне. Технічні умови
3.18	В'язучі: гіпсові, шлаколужні, композиційні, в	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація	ДСТУ Б В.2.7-4-93 Будівельні матеріали. В'язуче гіпсове із фосфогіпсу. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-22-95 Будівельні матеріали. В'язучі композиційні низько активні безклінкерні. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	т.ч. цемент	продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-46:2010 Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94) Будівельні матеріали. Цементи сульфатостійкі. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-82:2010"Будівельні матеріали. В'язучі гіпсові. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-181:2009 Будівельні матеріали. Цементи лужні. Технічні умови ДСТУ Б EN 197-1:2015 Цемент. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів (EN 197-1:2011, IDT) ДСТУ Б EN 413-1:2015 Цемент для мурування. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 413-1:2011, IDT) ДСТУ Б EN 14647:2015 Цемент кальцієво-алюмінатний. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 14647:2005 + AC:2006, IDT) ДСТУ Б EN 15743:2012 Цемент сульфатно-шлаковий. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 15743:2010, IDT)
3.19	Цегла та вироби керамічні, черепиця, будівельні вироби з випаленої глини	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-61:2008 Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови (EN 771-1:2003, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-245:2010 Будівельні матеріали. Вироби керамічні клінкерні. Технічні умови ДСТУ Б В.2.5-57:2011 Труби керамічні каналізаційні. Технічні умови ДСТУ Б В.2.5-58:2011 Труби керамічні дренажні. Технічні умови ДСТУ Б EN 295-1:2012 Труби керамічні глазуровані і фітінги та зеднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 1. Вимоги (EN 295-1:1991+A3: :1999, IDT) НРБУ-97 Норми радіаційної безпеки України
3.20	Цегла та камені силікатні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ Б В.2.7-80:2008 Будівельні матеріали. Цегла та камені силікатні. Технічні умови ДСТУ Б EN 771-2:2016 Камені стінові. Частина 2. Вироби стінові з силікату кальцію. Технічні умови. (EN 771-2:2011+A1:2015, IDT)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	
3.21	Камені з гірських порід	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-241:2010 Будівельні матеріали. Камінь бутовий. Технічні умови
3.22	Вироби бетонні стінові	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-7:2008 Будівельні матеріали. Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови (EN 771-3:2003, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-36:2008 Будівельні матеріали. Цегла та камені стінові безцементні. Технічні умови ДСТУ Б EN 771-3:2016 Камені стінові. Частина 3. Вироби стінові бетонні з щільним та легким заповнювачем. Технічні умови. (EN 771-3:2011+A1:2015, IDT)
3.23	Черепиця	Схема 2. Сертифікація партії продукції	ДСТУ Б В.2.7-6-94 Будівельні матеріали. Черепиця бетонна. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-28-95 Будівельні матеріали. Черепиця керамічна. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

		Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-139:2007 Будівельні матеріали. Черепиця полімерпіщана. Технічні умови. (EN 1304:1998, MOD) ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови ДСТУ Б EN 1304:2016 Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток і фасонні вироби. Технічні умови на продукцію (EN 1304:2013, IDT) ДСТУ EN 508-1:2015 Вироби покрівельні та облицювальні металеві листові. Вимоги до самонесучих виробів із сталевих, алюмінієвих листів або листів із нержавіючої сталі. Частина 1. Сталь (EN 508-1:2014, IDT)
3.24	Цегла кислототривка	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-255:2011 Цегла кислототривка. Технічні умови. (ГОСТ 474-90, MOD)
3.25	Листи азбестоцементні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням	ДСТУ Б В.2.7-53:2014 Вироби волокнистоцементні хвилясті. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95) Листи азбестоцементні плоскі. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		виробництва	
3.26	Вироби з гіпсу	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-111-2001 Будівельні матеріали. Плити гіпсові для перегородок і внутрішнього облицювання стін. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-3-93 Будівельні матеріали. Камінь гіпсовий штучний із фосфогіпсу. Технічні умови ДСТУ EN 520:2018 Плити гіпсокартонні. Визначення, вимоги та методи випробування (EN 520:2004 + A1:2009, IDT)
3.27	Вироби з природного каменю	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-161:2008 Будівельні матеріали. Плити декоративні на основі природного каменю. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-246:2010 Будівельні матеріали. Камінь бортові і стінові з гірських порід. Технічні умови ДСТУ Б EN 1341:2007 Будівельні матеріали. Плити з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1341:2001, IDT) ДСТУ Б EN 1342:2007 Будівельні матеріали. Брущатка із природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги та методи випробування (EN 1342:2001, IDT) ДСТУ Б EN 1343:2007 Будівельні матеріали. Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1343:2001, IDT) ДСТУ Б EN 1468:2007 Будівельні матеріали. Камінь природний. Плити необроблені. Вимоги (EN 1468:2003, IDT) ДСТУ Б EN 1469:2007 Будівельні матеріали. Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги (EN 1469:2004, IDT) ДСТУ Б EN 12057:2007 Будівельні матеріали. Вироби з природного каменю. Модульні плитки. Вимоги (EN 12057:2004, IDT) ДСТУ Б EN 12058:2007 Будівельні матеріали. Вироби з природного каменю. Плити для

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			підлоги і сходів. Вимоги (EN 12058:2003, IDT)
3.28	Вироби з ніздрюватих бетонів теплоізоляційні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-164:2008 Будівельні матеріали. Вироби з ніздрюватих бетонів теплоізоляційні. Технічні умови
3.29	Плити бетонні фасадні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-163:2008 Будівельні матеріали. Плити бетонні фасадні. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-34:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Класифікація і загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-35:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустриальними елементами з вентиляльованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-36:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатуркою. Загальні технічні умови ДСТУ Б EN 13830:2014 Фасади навесні. Технічні умови. (EN 13830:2003, IDT) ДБН В.2.6-31:2016 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель
3.30	Камені бетонні і залізобетонні бортові	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація	ДСТУ Б В.2.7-237:2010 Будівельні матеріали. Камені бетонні і залізобетонні бортові. Технічні умови (ГОСТ 6665-91, MOD) ДСТУ Б EN 1340:2016 Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань. (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	
3.31	Плити бетонні тротуарні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-145:2008 Будівельні матеріали. Вироби бетонні тротуарні неармовані. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-238:2010 Будівельні матеріали. Плити бетонні тротуарні. Технічні умови (ГОСТ 17608-91, MOD) ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови ДСТУ Б EN 1338:2016 Брушатка бетонна. Вимоги і методи випробувань. (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT) ДСТУ Б EN 1339:2016 Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань (EN 1339:2003, IDT + EN 1339:2003/AC:2006, IDT)"
3.32	Плитки керамічні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-282:2011 Плитки керамічні. Технічні умови (EN 14411:2006, NEQ)
3.33	Кахлі пічні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження	ДСТУ Б В.2.7-5-93 Будівельні матеріали. Кахлі пічні. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "8" серпня 2021 р.

		виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	
3.34	Плитки кислототривкі та термокислототривкі керамічні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-256:2011 Плитки кислототривкі і термокислототривкі керамічні. Технічні умови. (ГОСТ 961-89, MOD)
3.35	Фундаменти залізобетонні і башмаки	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-131:2010 Конструкції будинків і споруд. Фундаменти залізобетонні збірні під колони сільськогосподарських будівель. Технічні умови (ГОСТ 24022-80, MOD) ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.36	Плити залізобетонні стрічкових	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація	ДСТУ Б В.2.6-109:2010 Плити залізобетонні стрічкових фундаментів. Технічні умови (ГОСТ 13580-85, MOD) ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	фундаментів	продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	технічні умови
3.37	Палі залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-65:2008 Конструкції будинків і споруд. Палі залізобетонні. Технічні умови
3.38	Конструкції каркасу залізобетонні для будівель з безбалочним покриттям	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.39	Колони та стояки	Схема 2. Сертифікація	ДСТУ Б В.2.6-63:2008 Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	залізобетонні	партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	одноповерхових будівель підприємств. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-60:2008 Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для багатоповерхових будівель. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.40	Балки кроквяні та підкроквяні, обв'язочні, ригелі та прогони, ферми залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-54:2008 Конструкції будинків і споруд. Ригелі залізобетонні для багатоповерхових будівель. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-67:2008 Конструкції будинків і споруд. Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-118:2010 Конструкції будинків і споруд. Ферми залізобетонні. Технічні умови (ГОСТ 20213-89, MOD) ДСТУ Б В.2.6-141:2010 Конструкції будинків і споруд. Прогони залізобетонні для покриття будівель промислових і сільськогосподарських підприємств. Технічні умови (ГОСТ 26992-86, MOD) ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.41	Конструкції каркасу залізобетонні для багатоповерхових будівель з безбалочним покриттям	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "18" серпня 2021 р.

		серійно, з обстеженням виробництва	
3.42	Перемички залізобетонні будівель з цегляними стінами	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-55:2008 Конструкції будинків і споруд. Перемички залізобетонні для будинків із цегляними стінами. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.43	Блоки з ніздрюватих бетонів стінові дрібні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-137:2008 Будівельні матеріали. Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.44	Панелі стінові, перегородки бетонні та залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва	ДСТУ Б В.2.6-64:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-41:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі з автоклавних ніздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-107:2010 Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові внутрішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 12504-80,

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	MOD) ДСТУ Б В.2.6-84:2009 Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови ДБН В.2.6-31:2016 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель
3.45	Блоки стінові бетонні та залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-108:2010 Конструкції будинків і споруд. Блоки бетонні для стін підвалів. Технічні умови (ГОСТ 13579-78, MOD) ДСТУ Б В.2.6-112:2010 Конструкції будинків і споруд. Блоки стінові бетонні і залізобетонні для будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 19010-82, MOD) ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.46	Плити, панелі перекриття і покриття залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-53:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будівель і споруд. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-58:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових і громадських будівель. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-59:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі заввишки 300 мм для будівель і споруд. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-66:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-144:2010 Конструкції будинків і споруд. Плити покриття залізобетонні для будівель підприємств. Технічні умови (ГОСТ 28042-89, MOD) ДСТУ Б В.2.6-147:2010 Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.47	Плити дорожні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-120:2010 Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні для покриття міських доріг. Технічні умови (ГОСТ 21924.0-84, MOD) ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.48	Плити мостових споруд	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.49	Лотки залізобетонні зрошувальних систем	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обмеженням виробництва	
3.50	Вироби залізобетонні для силосних споруд елеваторів та переробних підприємств	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обмеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обмеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-134:2010 Конструкції будинків і споруд. Вироби залізобетонні для силосних споруд елеваторів і зернопереробних підприємств. Загальні технічні умови (ГОСТ 25627-83, MOD) ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.51	Конструкції залізобетонні підірних стін	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обмеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обмеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-139:2010 Конструкції будинків і споруд. Конструкції залізобетонні підірних стін. Технічні умови (ГОСТ 26815-86, MOD)
3.52	Опори ЛЕП, зв'язку та елементи контактної мережі	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні залізобетонні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-21:2008 Конструкції будинків і споруд. Стоячі залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

	електрифікованих доріг та освітлювальної техніки, стояки до опор	серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-68:2008 Конструкції будинків і споруд. Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-43:2008 Конструкції будинків і споруд. Стояки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі. Технічні умови
3.53	Шпали залізобетонні попереднього напруження	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-209:2016 Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 і 1435 мм. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-61:2008 Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.54	Архітектурно-будівельні елементи будівель та споруд залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови ДСТУ Б EN 13198:2016 Малі архітектурні форми бетонні. Загальні технічні умови (EN 13198:2003, IDT)
3.55	Сходи залізобетонні та	Схема 2. Сертифікація партії продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

	бетонні, елементи сходів	Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-56:2008 Конструкції будинків і споруд. Східці залізобетонні та бетонні. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-62:2008 Конструкції будинків і споруд. Марші та сходові площадки залізобетонні. Технічні умови
3.56	Елементи входів та приямків залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.57	Блоки вентиляційні, конструкції та вироби для шахт ліфтів залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-110:2010 Конструкції будинків і споруд. Блоки вентиляційні залізобетонні. Технічні умови (ГОСТ 17079-88, MOD) ДСТУ Б В.2.6-111:2010 Конструкції будинків і споруд. Конструкції і вироби залізобетонні для шахт ліфтів житлових будівель. Технічні умови (ГОСТ 17538-82, MOD)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

3.58	Кабіни санітарно-технічні залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови
3.59	Плити балконів та лоджій залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-69:2008 Конструкції будинків і споруд. Плити балконів і лоджій залізобетонні. Технічні умови
3.60	Елементи огорож залізобетонні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Конструкції будинків і споруд. Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		серійно, з обстеженням виробництва	
3.61	Ферми кроквяні сталеві із парних кутників, в т.ч. колони та гарцаби сталеві	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-50:2008 Конструкції будинків і споруд. Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами вантажопідйомністю до 50т. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-51:2008 Конструкції будинків і споруд. Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-199:2014 Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення, п.п. 5.2, 9.6-9.9, 10.9, 12.3 (тимчасовий опір металу шва), 12.10-12.12, 12.21, 12.25, 12.28, 14.1, 15.8
3.62	Панелі та елементи огорожувальних конструкцій (металеві, каркасні та безкаркасні)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) Конструкції будинків і споруд. Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94) Будівельні конструкції. Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні для будівельних конструкцій. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-44:2008 Конструкції будинків і споруд. Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-70:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-71:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-72:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі сталеві двошарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-168:2011 Арматурні та закладні вироби зварні, з'єднання зварні арматури та закладних виробів залізобетонних конструкцій. Загальні технічні вимоги (ГОСТ 10922-90,

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>MOD)</p> <p>ДСТУ EN 508-1:2015 Вироби покрівельні та облицювальні металеві листові. Вимоги до самонесучих виробів із сталевих, алюмінієвих листів або листів із нержавіючої сталі. Частина 1. Сталь (EN 508-1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 14782:2015 Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги (EN 14782:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 14783:2015 Листи та смуги металеві, які повністю опираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги (EN 14783:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 14195:2015 Профілі металеві для гіпсокартонних систем. Визначення, вимоги та методи випробувань. (EN 14195:2005 + AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 14509:2017 Панелі теплоізоляційні самонесейні з двобічним металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови. (EN 14509:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ 8539:2015 Прокат для будівельних сталевих конструкцій. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 8802:2018 Вироби з тонколистової сталі із захисно-декоративним покриттям для будівництва. Загальні технічні умови</p> <p>ДБН В.2.6-31:2016 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель</p>
3.63	Конструкції каркасів сталеві рамкові і балки перекриття (покриття), балки колій підвісного транспорту, балки підкранові	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>ДСТУ Б В.2.6-73:2008 Конструкції будинків і споруд. Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-76:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-199:2014 Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення, п.п. 5.2, 9.6-9.9, 10.9, 12.3 (тимчасовий опір металу шва), 12.10-12.12, 12.21, 12.25, 12.28, 14.1, 15.8</p>
3.64	Деталі сталевих	Схема 2. Сертифікація	ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99) Зовнішні мережі та споруди. Люки оглядових

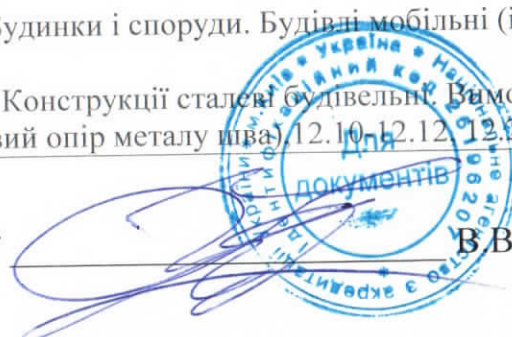
В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

	трубопроводів. Опори рухомі та підвісні. Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів	партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів. Технічні умови
3.65	Вікна та двері балконні, вітрини, вітражі та елементи з алюмінієвих сплавів	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) Конструкції будинків і споруд. Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-45:2008 Конструкції будинків і споруд. Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-48:2008 Конструкції будинків і споруд. Двері з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови ДБН В.2.6-31:2006 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель
3.66	Блоки віконні в т.ч. будівлі збірні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням	ДСТУ Б В.2.6-42:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі віконні сталеві з гарячекатаних та гнутих профілів для виробничих приміщень. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-46:2008 Конструкції будинків і споруд. Вікна сталеві. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.2-22:2008 Будинки і споруди. Будівлі мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-199:2014 Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення, п.п. 5.2, 9.6-9.9, 10.9, 12.3 (тимчасовий опір металу шва) 12.10, 12.12, 12.21, 12.25, 12.28, 14.1, 15.8

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

		виробництва	ДБН В.2.6-31:2016 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель
3.67	Двері металеві	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-11:2011 Блоки дверні металеві протиударні входні в квартири. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-77:2009 Конструкції будинків і споруд. Двері металеві протипожежні. Загальні технічні умови ДСТУ EN 13241-1:2013 Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнетривкості та димозахисту (EN 13241 1:2003 + A1:2011, IDT) ДБН В.1.1-7-2016 Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва ДБН В.2.6-31:2016 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель
3.68	Ферми сталеві, в т.ч. металоконструкції опор ліній електропередачі, відкритого розподільчого обладнання підстанцій, щоглових та баштових споруд	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-51:2008 Конструкції будинків і споруд. Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-74:2008 Конструкції будинків і споруд. Ферми сталеві кроквяні з гнutoзварних профілів прямокутного перерізу. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-199:2014 Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення, п.п. 5.2, 9.6-9.9, 10.9, 12.3 (тимчасовий опір металу шва), 12.10-12.12, 12.21, 12.25, 12.28, 14.1, 15.8 ТУ У 25.1-37106104-001:2016 Конструкції сталеві опор повітряних ліній електропередачі і відкритих розподільних пристроїв підстанцій напругою 0,38 кВ і вище. Технічні умови ТУ У 25.1-37106104-002:2016 Конструкції сталеві багатогранних опор повітряних ліній електропередачі і відкритих розподільних пристроїв підстанцій напругою 0,38 кВ і вище. Технічні умови ТУ У 25.1-37106104-003:2016 Конструкції сталеві опор зовнішнього освітлення і контактної мережі міського транспорту. Технічні умови ТУ У 25.1-36584037-001:2017 Конструкції сталеві опор повітряних ліній електропередачі і відкритих розподільних пристроїв підстанцій напругою 0,38 кВ і вище. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

3.69	Лінолеум	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-20-95 Будівельні матеріали. Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолюючій підоснові. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-21:2013 Матеріали і вироби полівінілхлоридні багатошарові та одношарові для покриття підлог. Технічні умови
3.70	Вироби теплоізоляційні з пінофенопласту, пінополістиролу	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.7-168:2008 Будівельні матеріали. Вироби теплоізоляційні з пінофенопласту. Технічні умови (EN 13166:2001, NEQ) ДСТУ Б EN 13163:2012 Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби зі спіненого полістиролу (EPS). Технічні умови. (EN 13163:2008, IDT) ДСТУ Б EN 13164:2013 Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби із екструдованого полістиролу (XPS). Технічні умови. (EN 13164:2008, IDT)
3.71	Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ Б В.2.6-15:2011 Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні. Загальні технічні умови ДБН В.2.6-31:2016 Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

		серійно, з обстеженням виробництва	
3.72	Сталеві сходи і майданчики та огорожі сходів, балконів і дахів	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-52:2008 Конструкції будинків і споруд. Сходи маршеві, площадки та огорожі сталеві. Технічні умови ДСТУ Б В.2.6-49:2008 Конструкції будинків і споруд. Огорожі сходів, балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови ДСТУ Б В.2.6-199:2014 Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення, п.п. 5.2, 9.6-9.9, 10.9, 12.3 (тимчасовий опір металу шва), 12.10-12.12, 12.21, 12.25, 12.28, 14.1, 15.8
3.73	Сталеві резервуари для нафти і нафтопродуктів	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-40:2011 Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів. Загальні технічні умови ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-103:2010 Конструкції будинків і споруд. Резервуари сталеві горизонтальні для нафтопродуктів. Конструкції та розміри ДСТУ Б В.2.6-199:2014 Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення, п.п. 5.2, 9.6-9.9, 10.9, 12.3 (тимчасовий опір металу шва), 12.10-12.12, 12.21, 12.25, 12.28, 14.1, 15.8
3.74	Вироби теплозвукоізоляційні, фільтри повітряні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва	ДСТУ Б В.2.7-318:2016 Вата мінеральна. Технічні умови ДСТУ Б В.2.7-316:2016 Плити та картон мінераловатні теплоізоляційні. Технічні умови ТУ У 29.2-32940920-001:2007 Фільтри очищення повітря. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

		Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	
3.75	Торф (торф для сільського господарства, брикети торф'яні)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	РСТ УССР 1297-82 Напівбрикети торф'яні. Технічні умови РСТ УССР 1996-90 Торф кусковий паливний. Технічні умови ДСТУ 2042-92 Брикети торф'яні на комунально-побутові потреби. Технічні умови ДСТУ 2043-92 Торф фрезерний для виробництва брикетів. Технічні умови
3.76	Шпали дерев'яні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ ГОСТ 78:2009 Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови (ГОСТ 78-2004, IDT)
3.77	Інші вироби з деревини (заготівки, меблі, труни)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається	РСТ УССР 1634-89 Труни. Загальні технічні умови ДСТУ ГОСТ 21178:2009 Заготівки клесні. Технічні умови (ГОСТ 21178-2006, IDT) ДСТУ ГОСТ 16371:2016 (ГОСТ 16371-2014, IDT) Меблі. Загальні технічні умови ДСТУ ГОСТ 19917:2016 (ГОСТ 19917-2014, IDT) Меблі для сидіння та лежання. Загальні

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фальварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	технічні умови ДСТУ ГОСТ 22046:2004 (ГОСТ 22046-2002) Меблі для учбових закладів. Загальні технічні умови
4. 4.1	Мийні засоби Засоби мийні порошкоподібні та рідкі	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 2972:2010 Засоби мийні синтетичні порошкоподібні. Загальні технічні вимоги та методи випробування ТУ У 24.5-14215951-010:2009 Рідини склоомиваючі. Технічні умови ТУ У 20.4-36029050-007:2013 Засоби для миття та чищення «PRIMUMA». Технічні умови ТУ У 24.6-36029050-006:2011 Засоби для видалення відкладень ЛВХ-4. Технічні умови
4.2	Мила	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 4544:2006 Мило господарське тверде. Технічні умови ГСТУ 18.28-98 Мила рідкі. Технічні умови ГСТУ 18.32-99 Мила туалетні рідкі. Технічні умови ДСТУ 4545:2006 Стружка мильна. Технічні умови ДСТУ 5009:2008 Вироби парфумерно-косметичні. Правила приймання, відбирання проб, методи органолептичних випробувань ДСанПиН 2.2.9.027-99 Санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості. Державні санітарні правила та норми
5.	Товари легкої промисловості	Схема 2. Сертифікація партії продукції	ДСТУ ISO 10966-2001 Текстиль. Тканини для навесів та наметів. Технічні умови" (ISO 10966:1994, IDT)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

5.1	Тканини та вироби з текстилю (білизна постільна, туалетна, столова, одіяла, пледи)	Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	<p>РСТ УССР 391-88 Хустки носові та декоративні. Загальні технічні умови</p> <p>РСТ УССР 1153-79 Вироби текстильно-галантерейні для оздоблення одягу. Загальні технічні умови</p> <p>РСТ УССР 1875-79 Хустки, косинки та шарфи в'язані з натуральних, хімічних та змішаних волокон. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 3482-96 Стрічки оздоблювальні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 3119-95 Білизна постільна. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ ГОСТ 9009:2003 Тканини бавовняні плащові з водовідштовхувальним обробленням. Технічні умови (ГОСТ 9009-93, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 20272-2002 Тканини підкладкові з хімічних ниток та пряжі. Загальні технічні умови (ГОСТ 20272-96, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 21790:2008 Тканини бавовняні і змішані для одягу. Загальні технічні умови (ГОСТ 21790-2005, IDT)</p> <p>ДСТУ 2122-93 Матеріали для одягу. Символи та вимоги догляду</p> <p>ДСТУ ГОСТ 28000:2009 Тканини для одягу чистововняні, вовняні та напіввовняні. Загальні технічні умови (ГОСТ 28000-2004, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 29298:2008 Тканини бавовняні і змішані побутові. Загальні технічні умови (ГОСТ 29298-2005, IDT)</p> <p>ДСТУ 4291:2004 Тканини чистововняні, вовняні та напіввовняні відомчої призначеності. Загальні технічні умови</p> <p>ГОСТ 7081-93 Полотна шелковые и полупелковые ворсовые. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 10138-93 Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия</p> <p>ТУ У 05501439.006-99 Пледи чистововняні та напіввовняні. Технічні умови</p> <p>ТУ У 17.4-21635240-003:2011 Пледи бавовняні, напівбавовняні та напівльняні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ EN 14697:2018 (EN 14697:2005, IDT) Текстиль. Махрові рушники. Технічні умови та методи випробування</p>
-----	--	---	---

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від “28” серпня 2021 р.

		<p>ГОСТ 15530-93 Парусины и двунитки. Общие технические условия ТУ У 13.9-00307721-001:2008 Полотно гардинно-тюлеве трикотажне метражне. Технічні умови ДСТУ ГОСТ 30332:2007 Вироби пір'яно-пухові. Загальні технічні умови (ГОСТ 30332-95.IDN) ДСТУ ГОСТ 30386:2009 Матеріали текстильні. Гранично допустимі концентрації вільного формальдегіду (ГОСТ 30386-95.IDN) ДСТУ 4291:2004 Тканини чисто вовняні, вовняні та напіввовняні відомчої призначеності. Загальні технічні умови. ТУ У 13.2-00306851-002:2015 Тканина для наметів готова та сурова арт. 3252, арт. 3400. Технічні умови ТУ У 13.2-00306851-003:2016 Тканини плащові з мікропористим пінним плівковим покриттям арт. 2710, арт. 3055. Технічні умови ТУ У 12.2-00034022-024:2015 Тканини бавовняні та змішані для виготовлення верху форменого та спеціального одягу. Технічні умови ТУ У 13.2 – 00306851 – 005:2019 Тканини плащові. Технічні умови ТУ У 13.2 – 00306851 – 004:2019 Тканини сорочкові. Технічні умови ТУ У 13.2 – 00306851 – 006:2019 Тканини декоративні. Технічні умови ТУ У 17.2 – 00306851 – 049:2004 Тканина «Плащова» зр. 2701. Технічні умови ТУ У 13.9-00034022-148:2016 Ковдра напіввовняна для військовослужбовців. Технічні умови ТУ 13.9-105-00034022:2016 Гент універсальний польовий – ТУП. Технічні умови ТУ У 13.9-00034022-167:2016 Наволочка верхня. Технічні умови ТУ У 13.9-00034022-169:2016 Простирadlo. Технічні умови ДСТУ EN 13186:2010 Білизна постільна, наповнена пером і пухом. Технічні умови (EN 13186:2004, IDT) ДСТУ EN 13536:2008 Вироби, наповнені пером і пухом. Вимоги до верхнього одягу (EN 13536:2001, IDT) ДСТУ EN 13537:2008 Мішки спальні. Вимоги (EN 13537:2002, IDT)</p>
--	--	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації


В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

			<p>ДСТУ EN 14465:2006 Матеріали текстильні. Оббивні матеріали. Вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ ГОСТ 9009:2003 Тканини бавовняні плащові з водовідштовхувальним обробленням. Технічні умови (ГОСТ 9009-93, IDT)</p> <p>ДСТУ 2026-92 Полотна холстопрощивні синтетичні. Технічні умови</p>
5.2	Вироби трикотажні в т.ч. білизняні та купальні	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 31407:2014 Вироби трикотажні білизняні для немовлят і дітей ясельного віку. Загальні технічні умови (ГОСТ 31407-2009, IDT)</p> <p>ГОСТ 30383-95 Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31405:2014 Вироби трикотажні білизняні для жінок і дівчат. Загальні технічні умови (ГОСТ 31405-2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31406:2014 Вироби трикотажні купальні. Загальні технічні умови (ГОСТ 31406-2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31407:2014 Вироби трикотажні білизняні для немовлят і дітей ясельного віку. Загальні технічні умови (ГОСТ 31407-2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31408:2014 Вироби трикотажні білизняні для чоловіків і хлопчиків. Загальні технічні умови (ГОСТ 31408-2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31409:2014 Вироби трикотажні верхні для жінок і дівчат. Загальні технічні умови (ГОСТ 31409-2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31410:2014 Вироби трикотажні верхні для чоловіків і хлопчиків. Загальні технічні умови (ГОСТ 31410-2009, IDT)</p> <p>ТУ У 14.1-00034022-082:2015 Шарф-труба літній (багатофункціональна пов'язка) з трикотажного бавовняного кулірного полотна. Технічні умови</p> <p>ТУ У 14.1-00034022-081:2015 Фуфайка (з коротким рукавом) з трикотажного бавовняного кулірного полотна. Технічні умови</p> <p>ТУ У 14.1-00034022-086:2015 Труси з трикотажного бавовняного кулірного полотна. Технічні умови</p> <p>ТУ У 14.1-00034022-150:2016 Сорочка та кальсони демісезонні СД, КД. Технічні умови</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10114  
від "28" серпня 2021 р.

			ТУ 14.1-106-00034022-2016 Сорочка зимова - СЗ. Технічні умови ТУ 14.1-107-00034022-2016 Кальсони зимові. Технічні умови ТУ 14.1-132-00034022:2015 Шапка зимова – ШЗ. Технічні умови
5.3	Вироби панчішно-шкарпеткові	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 2056-92 Вироби панчішно-шкарпеткові. Колготки, які виробляються на круглопанчішних автоматах. Загальні технічні умови ТУ 15.2-114-00034022-2016 Бахіли утеплені – БУ. Технічні умови. ТУ 14.1-113-00034022-2015 Шкарпетки-вкладиші утеплювальні – ШВУ. Технічні умови. ТУ 14.3-085-00034022-2015 Шкарпетки (ШЛ, ШЗ). Технічні умови
5.4	Полотно трикотажне	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 3823-98 Полотна трикотажні. Норми та метод оцінки якості
5.5	Хутро штучне	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження	ДСТУ 2724-94 (ГОСТ 28367-94) Хутро штучне трикотажне. Загальні технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10114  
 від "28" серпня 2021 р.

		виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	
5.6	Одяг верхній та додаткові речі до одягу текстильні в т.ч.	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ ГОСТ 25294:2005 Одяг верхній платяно-блузкового асортименту. Загальні технічні умови (ГОСТ 25294-2003, IDT) ДСТУ ГОСТ 25295:2005 Одяг верхній пальтово-костюмного асортименту. Загальні технічні умови (ГОСТ 25295-2003, IDT) ДСТУ EN 13536:2008 Вироби, наповнені пером і пухом. Вимоги до верхнього одягу (EN 13536:2001, IDT) ГОСТ 19867-93 Рубашки форменные. Технические условия ГОСТ 30327-95 Сорочки верхние. Общие технические условия ТУ 14.1-00034022-160:2016 Балаклава - БЛК. Технічні умови ТУ 14.1-00034022-162:2016 Шарф-сітка маскувальна - ШСМ. Технічні умови ТУ 14.1-00034022-170:2016 Сітка протимаскітна - СПМ. Технічні умови ТУ 14.1-088-00034022-2015 Шарф-труба зимовий (ШТЗ). Технічні умови ТУ 14.1-087-00034022-2016 Шарф-феска (шапка-підшоломник) - ШП. Технічні умови ТУ 15.1-119-00034022-2016 Сумка транспортна індивідуальна (СТІ). Технічні умови ТУ 14.1-134-00034022-2015 Куртка вітровологозахисна зимова - КВВЗ. Технічні умови ТУ У 14.1-00034022-078:2015 Костюм літній польовий - КЛП. Технічні умови ТУ У 14.1-00034022-073:2015 Кепі бойове (кашкет польовий). Технічні умови ТУ 14.1-135-00034022-2016 Штани вітровологозахисні - ШВВЗ. Технічні умови ТУ 14.1-00034022-109:2015 Штани костюму утеплювача - ШКУ. Технічні умови ТУ 14.1-108-00034022:2016 Куртка костюму утеплювача – ККУ. Технічні умови ТУ У 15.1-00034022-141:2016 Сумка-підсумок бойова – С – СПБ-С. Технічні умови ТУ У 14.1-00034022-095:2015 Сорочка бойова – СБ. Технічні умови ТУ 14.1-00034022-151:2016 Рукавички зимові – РЗ. Технічні умови

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>ТУ 14.1-090-00034022-2015 Рукавички демісезонні – РД. Технічні умови</p> <p>ТУ У 14.1-00034022-149:2016 Костюм маскувальний зимовий – КМЗ. Технічні умови</p> <p>ТУ 14.1-137-00034022-2016 Костюм маскувальний спеціальний – КМС. Технічні умови</p> <p>ТУ 14.1-102-00034022-2016 Костюм вітровологозахисний демісезонний – КВВ ШВЕД. Технічні умови</p> <p>ТУ У 14.1-00034022-076:2015 Підсумок транспортний бойовий універсальний – ПТБУ. Технічні умови</p> <p>ТУ У 32.9-00034022-096:2015 Рукавички тактичні шкіряні – РТШ. Технічні умови</p> <p>ТУ У 14.1-00034022-040:2015 Сумка-підсумок адміністративний – СПА. Технічні умови</p> <p>ТУ У 14.1-00034022-077:2015 Сумка-підсумок адміністративний – СПРУ. Технічні умови</p> <p>ТУ 14.1-080-00034022:2016 Панама літня польова. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.1-00034022-158:2016 Сумка-підсумок бойова – Р – СПБ-Р. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.1-00034022-144:2016 Сумка-підсумок бойова – П – СПБ-П. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.1-00034022-157:2016 Сумка-підсумок бойова – К – СПБ-К. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.1-00034022-142:2016 Сумка-підсумок бойова – Г – СПБ-Г. Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.1-00034022-143:2016 Сумка-підсумок бойова – В – СПБ-В. Технічні умови</p> <p>ТУ 15.1-121-00034022-2016 Сумка-підсумок бойова – А-45 – СПБ-А-45. Технічні умови</p> <p>ТУ 15.1-120-00034022-2016 Сумка-підсумок бойова – А-30 – СПБ-А-30. Технічні умови</p>
5.7	Вироби білизняні із тканин	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 25296:2005 Вироби швейні білизняні. Загальні технічні умови (ГОСТ 25296-2003, IDT)</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

5.8	Взуття	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>ДСТУ 4142-2002/ГОСТ 7296-2003 Взуття. Маркування, пакування, транспортування і зберігання (ГОСТ 7296-2003, IDT)</p> <p>ДСТУ 3923-99 (ГОСТ 30678-2000) Взуття. Деталі та заготовки верху. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4261:2003 Взуття. Деталі низу. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4409:2005 Взуття профілактичне. Технічні умови</p> <p>ДСТУ ISO 10335:2006 Деталі взуття гумового та пластмасового. Номенклатура (ISO 10335:1990, IDT)</p> <p>ДСТУ 2063-92 Взуття для активного відпочинку. Технічні умови</p> <p>ДСТУ ГОСТ 1135:2007 Взуття домашнє і дорожнє. Загальні технічні умови (ГОСТ 1135-2005, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 19116:2007 Взуття модельне. Загальні технічні умови (ГОСТ 19116-2005, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 26165:2009 Обувь детская. Технические условия</p> <p>ДСТУ ГОСТ 26167:2009 Обувь повседневная. Технические условия</p> <p>ТУ У 19.3-31932259-001:2008 Взуття для повсякденної носки та відпочинку. Технічні умови</p> <p>ТУ 15.2-072-00034022:2016 Черевики з високими берцями (ЧБ). Технічні умови</p> <p>ТУ У 15.2-00034022-175:2017 Черевики з високими берцями тип В. Технічні умови</p>
5.9	Пряжа та нитки	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>ДСТУ 1431-95 Пряжа апаратна вовняна для продажу населенню. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ ГОСТ 10063-2002 Нитка поліамідна для текстильної промисловості. Технічні умови (ГОСТ 10063-93, IDT)</p> <p>ДСТУ 2535-94 Пряжа бавовняна і змішана для трикотажного і ткацького виробництв. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ ISO 10290:2005 Матеріали текстильні. Пряжа бавовняна. Технічні умови (ISO 10290:1993, IDT)</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

5.10	Шкіра натуральна та вироби зі шкіри	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 1732-92 Одяг верхній з натуральної та штучної шкіри за замовленнями населення. Загальні технічні умови ДСТУ 3115-95 Шкіра для швейних виробів. Загальні технічні умови РСТ УССР 1402-87 Сумки для листонош. Загальні технічні умови ДСТУ ГОСТ 28631: 2006 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
5.11	Хутро та вироби з хутра	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 1732-92 Одяг верхній з натуральної та штучної шкіри за замовленнями населення. Загальні технічні умови ГОСТ 8765-93 Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия ДСТУ 2724-94 (ГОСТ 28367-94) Хутро штучне трикотажне. Загальні технічні умови
5.12	Волокна	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ ГОСТ 10435-2002 Волокно та жгут поліефірні вовняного типу. Технічні умови (ГОСТ 10435-94, IDT) ДСТУ 5015:2008 Волокно лляне коротке. Технічні умови ГОСТ 26491-95 Волокно и жгут полиэфирные льняного типа. Технические условия ГОСТ 3279-95 Волокно хлопковое. Технические условия

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації



В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

		серійно, з обстеженням виробництва	
5.13	Засоби індивідуального захисту Засоби захисту голови (каска захисні)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 3728-98 Каска пожежна. Загальні технічні вимоги та методи випробувань ДСТУ EN 397:2017 Каски захисні промислові (EN 397:2012+A1:2012, IDT) ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні ДСТУ EN 812:2017 (EN 812:2012, IDT) Засоби індивідуального захисту голови. Промислові протиударні каски
5.14	Засоби захисту обличчя (щитки захисні лицьові)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Сітчасті засоби захисту очей та обличчя ДСТУ EN 14458:2007 Засоби індивідуального захисту очей. Захисні щитки й маски для використання пожежниками та високоефективні захисні промислові каски, що їх застосовують пожежники, служби швидкої допомоги та в надзвичайних ситуаціях (EN 14458:2004, IDT)
5.15	Засоби індивідуального захисту органів дихання фільтрувальні	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва	ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006 Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту органів дихання фільтрувальні. Загальні технічні вимоги (ГОСТ 12.4.041:2001, IDT) ДСТУ EN 140:2004 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски і чвертьмаски. Вимоги, випробування, маркування (EN 140:1998, IDT) ДСТУ EN 143:2002 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протиаерозольні фільтри. Вимоги, випробування, маркування (EN 143:2000, IDT)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "10" серпня 2021 р.

		Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	
5.16	Засоби захисту очей (окуляри захисні)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови ДСТУ EN 169:2017 (EN 169:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри під час виконання зварювання та споріднених процесів. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання ДСТУ EN 170:2017 (EN 170:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від ультрафіолетового випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання ДСТУ EN 171:2017 (EN 171:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від інфрачервоного випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання ДСТУ EN 172:2005 Засоби індивідуального захисту очей. Противідблискові фільтри промислового призначення (EN 172:1994, IDT) ДСТУ EN 174:2007 Засоби індивідуального захисту очей. Захисні окуляри для швидкісного спуску на лижах (EN 174:2001, IDT) ДСТУ EN 175:2001 Засоби індивідуального захисту очей та обличчя під час зварювальних та споріднених процесів (EN 175:1997, IDT) ДСТУ EN 1836:2005 Засоби індивідуального захисту очей. Сонцезахисні окуляри, противідблискові фільтри загального призначення (EN 1836:1997, IDT) ДСТУ EN 379:2017 (EN 379:2003 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Автоматичні зварювальні фільтри
5.17	Засоби захисту рук (рукавиці та рукавички)	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається	ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT) Рукавички захисні. Загальні вимоги та методи випробування ДСТУ EN ISO 374-1:2017 (EN ISO 374-1:2016, IDT; ISO 374-1:2016, IDT) Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "18" серпня 2021 р.

		серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	мікроорганізмів. Частина 1. Терміни та технічні вимоги ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT) Рукавички захисні для захисту від механічних ушкоджень ДСТУ EN 407:2005 Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від термічного впливу (тепла та/чи полум'я) (EN 407:2004, IDT) ДСТУ EN 511:2017 (EN 511:2006, IDT) Рукавички захисні від холоду ДСТУ EN 12477:2006 Рукавиці захисні для зварювальників (EN 12477:2001, IDT) ДСТУ EN 50237:2006 Засоби індивідуального захисту рук. Рукавиці з механічним захистом для електротехнічних робіт (EN 50237:1997, IDT) ДСТУ EN 659:2017 (EN 659:2003 + A1:2008, IDT) Захисні рукавички для пожежників. Загальні технічні вимоги та методи випробування ГОСТ 12.4.002-97 Система стандартів безпеки праці. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия ДСТУ EN 1082-2:2005 Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички спеціальні та пристосування для захисту від порізів і проколів ручними ножами. Частина 2. Захисні рукавички та пристосування, виготовлені з матеріалів, відмінних від кольчужних (EN 1082-2:2000, IDT)
5.18	Одяг спеціальний для захисту: - від загальних виробничих забруднень; - від механічних ушкоджень; - від підвищеної температури та полум'я;	Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ EN 467:2003 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до предметів одягу, що забезпечують захист частин тіла (EN 467:1995, IDT) ДСТУ EN 14325:2014 Одяг захисний від хімікатів. Методи випробувань і класифікація одягу захисного, швів, з'єднань та вузлів за рівнями захисту ДСТУ EN 381-9:2006 Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 9. Вимоги до захисних краг (EN 381-9:1997, IDT) ДСТУ EN 1621-1:2017 (EN 1621-1:2012, IDT) Одяг для захисту мотоциклістів від механічних ударів. Частина 1. Вимоги до засобів захисту від ударів та методи їх випробування ДСТУ EN 531:2005 Одяг захисний для осіб, що працюють в умовах підвищених температур (EN 531:1995, IDT)

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Б.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- від знижених температур;</li> <li>- від води;</li> <li>- від кислот;</li> <li>- від нафти, нафтопродуктів, масел, лугів;</li> <li>- від нетоксичного пилу;</li> <li>- одяг сигнальний</li> </ul>	<p>ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT) Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 1. Питомий поверхневий опір (методи випробування та вимоги)</p> <p>ДСТУ EN ISO 14116:2016(EN ISO 14116:2015, IDT; ISO 14116:2015, IDT) Одяг захисний. Захист від полум'я. Матеріали, пакети матеріалів та одяг, що обмежують поширення полум'я</p> <p>ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги</p> <p>ДСТУ EN 1486:2010 Одяг захисний для пожежників. Методи випробування та вимоги до відбивального одягу пожежників (EN 1486:2007, IDN)</p> <p>ДСТУ EN 510:2006 Одяг захисний, використовуваний в умовах ризику попадання його в частини механізмів, які рухаються. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 510:1993, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) Одяг захисний. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004; AC:2008, IDT) Одяг захисний. Комплекти та предмети одягу для захисту від холоду</p> <p>ДСТУ EN 14058:2008 Одяг захисний. Одяг спеціальний для захисту від знижених температур</p> <p>ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від дощу</p> <p>ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT) Одяг захисний для використання під час зварювання та суміжних процесів</p> <p>ДСТУ EN ISO 11612:2017 (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) Одяг захисний. Тепло- та вогнезахисний одяг. Мінімальні вимоги до експлуатаційних характеристик</p> <p>ДСТУ ГОСТ 12.4.221:2004 Система стандартів безпеки праці. Одяг спеціальний для захисту від підвищених температур теплового випромінювання, конвективної теплоти. Загальні технічні вимоги (ГОСТ 12.4.221-2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 469:2017 Захисний одяг для пожежників. Вимоги щодо показників якості захисного одягу для пожежників (EN 469:2005, A1:2006, AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13034:2017 (EN 13034:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких</p>
---	--

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

			<p>хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу для обмеженого захисту від рідких хімічних речовин (типи 6 та РВ [6])                  ДСТУ EN 1150:2017 (EN 1150:1999, IDT) Одяг захисний. Одяг підвищеної видимості для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги                  ГОСТ 12.4.101-93 ССБТ. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний                  ДСТУ 4050-2001 Спецодяг сигнальний. Жилети. Технічні умови                  ДСТУ EN ISO 13998:2007 Одяг захисний. Фартухи, штани та жилети від порізів і проколів ручними ножами (EN 13998:2003, IDT)                  ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів</p>
5.19	<p>Засоби захисту ніг: взуття спеціальне, робоче, професійної призначеності для захисту від:                  - нафти, нафтопродуктів, кислот, лугів, нетоксичного та вибухонебезпечно го пилу;                  - від механічного діяння, проколу,</p>	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції                  Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва                  Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) Взуття спеціальне із шкіряним верхом для запобігання ковзанню по замаснених поверхнях. Технічні умови                  ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95) Взуття спеціальне із шкіряним верхом для захисту від дії підвищених температур. Технічні умови                  ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) Взуття спеціальне з верхом із шкіри для захисту від механічного діяння. Технічні умови                  ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) Взуття спеціальне з верхом із шкіри для захисту від нафти, нафтопродуктів, кислот, лугів, нетоксичного та вибухонебезпечно го пилу. Технічні умови                  ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 Взуття спеціальне з верхом із шкіри для захисту від вібрації. Технічні умови (ГОСТ 12.4.222-2002, IDT)                  ДСТУ ISO 2025-2001 Чоботи гумові з підкладкою оливостійкі загального виробничого призначення (ISO 2025:1972, IDT)                  ДСТУ EN ISO 20345:2016 Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT)                  ДСТУ EN ISO 20346:2017 Засоби індивідуального захисту. Захисне взуття (EN ISO</p>

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10114

від "28" серпня 2021 р.

	удару; - для захисту від низької температури; - підвишених температур; - стійкі до впливів оливо та жирів		20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 20347:2015 Засоби індивідуального захисту. Взуття робоче (EN ISO 20347:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 20349:2015 (EN ISO 20349:2010, IDT) Засоби індивідуального захисту. Взуття для захисту від термічних ризиків і бризок розплавленого металу в ливарнях і під час зварювання. Вимоги та методи випробування ДСТУ ISO 6111-2001 Взуття гумове. Чоботи гумові робочі з підкладкою або без неї, стійкі до впливу хімікатів (ISO 6111:1982, IDT) ДСТУ ISO 2024-2001 Взуття гумове з підкладкою електропровідне. Технічні умови (ISO 2024:1981, IDT) ДСТУ ISO 6110-2001 Взуття лите з пластичних мас. Чоботи робочі з полівінілхлориду, стійкі до впливу хімікатів. Технічні умови (ISO 6110:1992, IDT) ДСТУ 4446:2005 Взуття пожежника захисне. Загальні технічні вимоги та методи випробування
6.1	Послуги: Послуги готелів і подібних засобів тимчасового розміщення	Схема 7. Сертифікація з обмеженням процесу надання послуг засобів тимчасового розміщення (проживання)	ДСТУ 4268:2003 Послуги туристичні. Засоби розміщення. Загальні вимоги ДСТУ 4269:2003 Послуги туристичні. Класифікація готелів ГОСТ 28681.1-95 Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг ГОСТ 28681.2-95 Туристско-экскурсионное обслуживание. Туристские услуги. Общие требования ГОСТ 28681.3-95 Туристско-экскурсионное обслуживание. Требования по обеспечению безопасности туристов и экскурсантов
6.2	Послуги харчування	Схема 8. Сертифікація з обмеженням процесу надання послуг ресторанного господарства	ДСТУ 4281:2004 Заклади ресторанного господарства. Класифікація ГОСТ 30390-95 Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия ГОСТ 30523-97 Услуги общественного питания. Общие требования ГОСТ 30524-97 Общественное питание. Требования к обслуживающему персоналу

В.о. заступника начальника відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Фільварковий