

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТЬ КАЧЕСТВО"

наименование органа по сертификации

**1. 119530, РОССИЯ, Город Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ
вн. тер. г., Ш. ОЧАКОВСКОЕ, Д. 34, ПОМЕЩ. 6/2.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

119530, РОССИЯ, Город Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ вн. тер. г., Ш. ОЧАКОВСКОЕ, Д. 34, ПОМЕЩ. 6/2.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А4. Обязательная сертификация продукции, включенной в Единый перечень РФ					
А4.1.	Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.122	391721; 391731000; 391732000; 391739000	ГОСТ 18599-2001	ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ Р 53652.1-2009; ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ 18599-2001, (п. 8.2 раздела 8 указанного стандарта; в пункте В.2.4 приложения "В"); ГОСТ IEC 60811-4-1-2011; ГОСТ IEC 60811-605-2016; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 35231-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2024
A4.2.	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.129; 22.21.29	3917211000	ГОСТ Р 56927-2016	ГОСТ Р 56927-2016, (пункт 5.3 раздела 5, пункты 8.1, 8.7 раздела 8); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.3.	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.29; 22.21.21.129	391723	ГОСТ Р 51613-2000	ГОСТ Р 51613-2000, (п. 5.3 раздела 5, п. 8.2, 8.5 раздела 8); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.129; 22.21.29	391723	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (пункт 5.6 раздела 5, пункты 8.2, 8.15 раздела 8); ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ 35231-2024

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A4.5.	Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.121	391721; 391731000; 391732000; 391739000	ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) ; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) , (в приложениях: "ДВ", "ДГ", "ДД" указанного стандарта); ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) , (п. 5.1, 5.2 раздела 5, п. 6.4 раздела 6, п. 10.2 раз-дела 10 указанного стандарта); ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008; ГОСТ IEC 60811-605-2016; ГОСТ Р 54475-2011, (пункты 8.4, 8.5 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 13479-2023; ГОСТ ISO 13477-2023
A4.6.	Трубы металлопластиковые (для теплоснабжения без теплоизоляции) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.124	391739000	ГОСТ Р 53630-2015	ГОСТ Р 53630-2015, (п. 8.2, 8.7, 8.8, 8.12 раздела 8); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 32415-2013, (п. 8.18 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ Р 59112-2020

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A4.7.	Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.129	391721; 391731000; 391732000; 391739000	ГОСТ Р 53630-2015	ГОСТ Р 53630-2015, (п. 8.2, 8.12 раздела 8); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 32415-2013, (пункт 8.18 раздела 8 указанного стандарта); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ Р 59112-2020
A4.8.	Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.129; 22.21.29.110	391721; 391722; 391723; 3917290009; 391731000; 391732000; 3917330000	ГОСТ Р 53630-2015	ГОСТ Р 53630-2015, (п. 8.2 раздела 8); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.9.	Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.122	391721	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (пункт 5.6 раздела 5, пункты 8.2, 8.18 раздела 8); ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 59112-2020; ГОСТ 35231-2024
A4.10.	Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости	22.21.21.122; 22.21.29.110	391721	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (п. 5.6 раздела 5, п. 8.2 раздела 8); ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	PE-RT (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)				ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.11.	Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.120; 22.21.29.110; 22.21.21.129	391722	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (пункт 5.6 раздела 5, пункты 8.2, 8.14 раздела 8);; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.12.	Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.21.129	391729000	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (п. 5.6 раздела 5, п. 8.2 раздела 8); ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.13.	Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.29.130	3917400009	ГОСТ Р 58121.3-2018	ГОСТ Р 58121.3-2018, (п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5, п. 11.2 раздела 11, приложения "С", "D", "ДА", "ДБ"); ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) , (приложения "ДБ", "ДД"); ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ 7229-76; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 13479-2023; ГОСТ ISO 13954-2023; ГОСТ ISO 13955-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2023; ГОСТ ISO 13956-2023; ГОСТ ISO 13957-2023
A4.14.	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.2; 22.21.29.130	3917400009	ГОСТ 32415-2013; ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019)	ГОСТ 32415-2013, (п. 5.6 раздела 5, п. 8.2 раздела 8); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.15.	Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с)	22.21.2; 22.21.29.130	3917400009	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (п. 5.6 раздела 5, п. 8.2 раздела 8); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ 27077-86; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.16.	Арматура композитная полимерная (1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.10.120	3916909000	ГОСТ 31938-2022	ГОСТ 15139-69; ГОСТ 12004-81; ГОСТ 4651-2014; ГОСТ 31938-2022

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A4.17.	Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) (1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.122	391721; 391731000; 391732000; 391733000	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019); ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019)	ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ IEC 60811-4-1-2011; ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019), (п. 6.1 раздела 6); ГОСТ IEC 60811-605-2016; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019), (приложение ДБ); ГОСТ 11645-2021; ГОСТ Р 54475-2011, (пункты 8.4, 8.5 раздела 8); ГОСТ 35231-2024
A4.18.	Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива (1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.29.130	391740000; 391740009	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019)	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019), (пункты 6.1, 6.5 раздела 6); ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014), (приложения ДБ, ДД); ГОСТ Р 58121.3-2018, (приложения ДА, ДБ, ДВ); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 13479-2023; ГОСТ ISO 13954-2023; ГОСТ ISO 13955-2023; ГОСТ ISO 13956-2023; ГОСТ ISO 13957-2023; ГОСТ 35231-2024
V1. Сертификация продукции в добровольной сфере					
V1.1.	Полимеры этилена в первичных формах;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	20.16.10	390110;390120; 390190;3901	ГОСТ 16336-2013; ГОСТ 16337-77; ГОСТ 16338-85; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) ;	ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 11736-78; ГОСТ 12020-72; ГОСТ 13518-68;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Требования: износостойкость на закреплённом абразиве; износостойкость на полужакреплённом абразиве; износостойкость на незакреплённом сухом и влажном абразиве;	ГОСТ 14870-77; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 15173-70; ГОСТ 15973-82; ГОСТ 16185-82; ГОСТ 16336-2013; ГОСТ 16338-85; ГОСТ 16782-2015; ГОСТ 21553-76; ГОСТ 21793-76; ГОСТ 22372-77; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24632-81; ГОСТ 26311-84; ГОСТ 26359-84; ГОСТ 27748-88; ГОСТ 4650-2014; ГОСТ 4651-2014; ГОСТ 4670-2015; ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9550-81; IEC 60811-607(2012); ГОСТ Р 55134-2012; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ Р 8.829-2013; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010); ГОСТ 16337-2022;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.2.	Полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	20.16.51	390469;3902100000;3902200000 ;3902300000;390290	ГОСТ 26996-86; Требования: износостойкость на закреплённом абразиве; износостойкость на полужакреплённом абразиве; износостойкость на незакреплённом сухом и влажном абразиве;	ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 11736-78; ГОСТ 12020-72; ГОСТ 13518-68; ГОСТ 14870-77; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 15173-70; ГОСТ 15973-82; ГОСТ 16185-82; ГОСТ 16782-2015; ГОСТ 19109-84; ГОСТ 21553-76; ГОСТ 22372-77; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24632-81; ГОСТ 26311-84; ГОСТ 26359-84; ГОСТ 26996-86; ГОСТ 27748-88; ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 4650-2014; ГОСТ 4651-2014; ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9550-81; ГОСТ Р 55134-2012; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ Р 8.829-2013; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.3.	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с)	20.16.30	3904	ГОСТ 5960-72; ГОСТ 14039-78; ГОСТ 14332-78; ГОСТ 19478-74; Требования: износостойкость на закреплённом абразиве; износостойкость на полужакреплённом абразиве; износостойкость на незакреплённом сухом и влажном абразиве;	ГОСТ 262-93; ГОСТ 5960-72; ГОСТ 11035.1-93; ГОСТ 11035.2-93; ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 12020-72; ГОСТ 14039-78; ГОСТ 14040-82; ГОСТ 14041-91; ГОСТ 14043-78; ГОСТ 14332-78; ГОСТ 15088-2014; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 15173-70; ГОСТ 15973-82; ГОСТ 16782-2015; ГОСТ 16783-71; ГОСТ 19478-74; ГОСТ 21553-76; ГОСТ 22372-77; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24621-2015; ГОСТ 24632-81; ГОСТ 24947-81; ГОСТ 25138-93; ГОСТ 25139-93; ГОСТ 25265-91; ГОСТ 25276-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25737-91; ГОСТ 27748-88; ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 4650-2014; ГОСТ 4651-2014; ГОСТ 4670-2015; ГОСТ 6433.2-71; ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9550-81; ГОСТ IEC 60811-506-2015; ГОСТ Р 55134-2012; ГОСТ Р 8.829-2013; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010);
В1.4.	Полиамиды в первичных формах;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с)	20.16.54	3908100000;3908900000;3908	ГОСТ 10589-2016; ГОСТ 17648-83; ГОСТ 19459-87; Требования: количество инородных и окисленных частиц на 100г продукта, размер гранул, массовая доля влаги, относительная вязкость, термостабильность, массовая доля экстрагируемых веществ, массовая доля непрорубленных гранул, массовая доля наполнителя;	ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 4648-2014; ГОСТ 6433.2-71; ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 10345.1-78; ГОСТ 10589-2016; ГОСТ 11034-82; ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 19459-87; ГОСТ 21553-76; ГОСТ 22372-77; ГОСТ 27473-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 12021-2017 (ISO 75-2:2013); ГОСТ 28157-2018;
В1.5.	Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с, 1д, 2д, 3д, 4д)	20.16.4	391731000;391732000;3917330000;391739000;390730000	ГОСТ Р 56211-2014;	ГОСТ 11506-73; ГОСТ 12497-78; ГОСТ 17555-72; ГОСТ 22456-77; ГОСТ Р 52021-2015; ГОСТ Р 56211-2014;
В1.6.	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с, 1д, 2д, 3д, 4д)	22.21.2	391721;391722;391723;39172900;391731000;391732000;3917330000;391739000;3917400000	ГОСТ Р ИСО 10467-2013; ГОСТ 32661-2014; ГОСТ 33123-2014; ГОСТ Р 55068-2012; ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015; ГОСТ 17675-87; ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 19034-82; ГОСТ 22689-2014; ГОСТ 26277-84; ГОСТ 32412-2013; ГОСТ 32413-2013;	ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 4650-2014; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 9550-81; ГОСТ Р ИСО 10467-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15139-69; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 32661-2014; ГОСТ 33123-2014; ГОСТ Р 51164-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32414-2013; ГОСТ 32415-2013; ГОСТ 6211-81; ГОСТ 6357-81; ГОСТ Р 51613-2000; ГОСТ Р 53201-2008; ГОСТ Р 53630-2015; ГОСТ Р 54468-2011; ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54792-2011; ГОСТ Р 56730-2015; ГОСТ Р 56927-2016; ГОСТ Р 58097-2018; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) ; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) ; ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014); ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014; ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014; ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014; СП 42-103-2003;	ГОСТ Р 55076-2012; ГОСТ Р 57008-2016; ГОСТ Р 57781-2017 (ИСО 7432:2002); ГОСТ 12020-72; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17675-87; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 22689-2014; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 32025-2012; ГОСТ 32412-2013; ГОСТ 32413-2013; ГОСТ 32414-2013; ГОСТ 32415-2013; ГОСТ 6433.4-71; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ Р 50823-95; ГОСТ Р 50824-95; ГОСТ Р 51613-2000; ГОСТ Р 53630-2015; ГОСТ Р 54468-2011; ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54867-2011; ГОСТ Р 54925-2012; ГОСТ Р 54926-2012; ГОСТ Р 55069-2012; ГОСТ Р 55070-2012; ГОСТ Р 55071-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 55134-2012; ГОСТ Р 55142-2012; ГОСТ Р 55875-2013; ГОСТ Р 55911-2013; ГОСТ Р 56730-2015; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ Р 56761-2015; ГОСТ Р 56927-2016; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) ; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) ; ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014); ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015; ГОСТ Р ИСО 2507-2-2015; ГОСТ Р ИСО 2507-3-2015; ГОСТ Р ИСО 580-2008; ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014; ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014; СП 42-103-2003; ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015; ГОСТ 15088-2014; ГОСТ 24621-2015; ГОСТ 26128-84; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ ISO 13479-2023; ГОСТ ISO 13954-2023; ГОСТ ISO 13955-2023; ГОСТ ISO 13956-2023; ГОСТ ISO 13957-2023; ГОСТ ISO 3127-2024; ГОСТ 35231-2024;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 55876-2017; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 11012-2017; ГОСТ 12021-2017 (ISO 75-2:2013); ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010); ГОСТ 26433.1-89; ТУ 22.21.21-001-73011750; ТУ 22.21.29-002-48532278; ТУ 22.21.29-004-48532278; ТУ 22.21.21-005-73011750 ; ТУ 22.21.21-008-48532278; ТУ 22.21.21-009-48532278; ТУ 2248-010-48532278; ТУ 22.21.21-012-73011750; ТУ 22.21.21-013-73011750; ТУ 22.21.21-017-73011750; ТУ 22.21.29-018-73011750; ТУ 22.21.21-019-73011750; ТУ 22.21.29-021-73011750; ТУ 22.21.21-027-73011750; ТУ 22.21.29-029-73011750; ТУ 22.21.29-030-73011750 ; ТУ 22.21.21-031-73011750; ТУ 22.21.21-032-73011750; ТУ 22.21.21-034-73011750; ТУ 22.21.21-036-73011750; ТУ 22.21.21-039-73011750; ТУ 2248-041-73011750; ТУ 22.21.21-054-73011750; ТУ 22.21.21-059-73011750; ТУ 22.21.21-060-73011750; ТУ 22.21.21-061-73011750; ТУ 22.21.21-074-73011750;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 22.21.21-077-73011750; ГОСТ Р 53201-2023; ГОСТ Р 54792-2024; ГОСТ Р 54924-2017; ГОСТ ISO 18553-2023;
В1.7.	Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с, 1д, 2д, 3д, 4д)	22.23.19.000	3925100000;8421290009	ГОСТ 32972-2014; Требования: прочность крепления лестницы, испытание крепления крышки в раме, вертикальное усилие вытягивания FV, Н, стойкость к удару при температуре минус 20°С; Требования: герметичность, стойкость к горячей воде, стойкость к нефтепродуктам, химическая стойкость, стойкость к загрязнению, прочность на удар при свободном падении, плотность закрывания крышки, объём установки; Размеры, Герметичность соединений колодца в сборе, Герметичность комплектующего напорного трубопровода;	ГОСТ 32972-2014; ГОСТ 27077-86; ТУ 22.23.19-007-73011750; ТУ 22.23.19-106-73011750; ТУ 22.29.29-056-73011750;
В1.8.	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости пластмассовые вместимостью свыше 300 л;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.23.13	3925100000	ГОСТ 33549-2015; ГОСТ Р 55072-2012; ГОСТ Р 58160-2021; Размеры; Требования: герметичность, стойкость к горячей воде, стойкость к	ГОСТ 33549-2015; ГОСТ Р 55072-2012; ГОСТ Р 58160-2021; ТУ 22.23.19-040-73011750;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				нефтепродуктам, химическая стойкость, стойкость к загрязнению, прочность на удар при свободном падении, плотность закрывания крышки, объем установки;	
В1.9.	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами;Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.3;22.21.4	3919;3920;3921	ГН 2.3.3.972-00; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 15588-2014; ГОСТ 16398-81; ГОСТ 20477-86; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 25951-83 (СТ СЭВ 3699-82); ГОСТ 9639-71; ГОСТ 24222-80; Требования: максимальная нагрузка, условный показатель деформированности, стойкость к агрессивным средам, морозостойкость, гибкость, сопротивляемость, кажущаяся плотность, эластичность по отскоку, размер ячеек, адгезия клеевого слоя, сопротивление расслаиванию, динамическая вязкость, линейная нагрузка, коэффициент пропускания, модуль упругости при растяжении, прочность при раздире, упругое восстановление, прочность на прокол, ударная прочность, липкость, прочность	ГОСТ 10354-82; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010); ГОСТ 14236-81; ГОСТ 15588-2014; ГОСТ 26605-2017 (ISO 3386-1:1986); ГОСТ 29088-91; ГОСТ 29089-91; ГОСТ 30256-94; ГОСТ 409-2017 (ISO 845:2006); ГОСТ 4648-2014; ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008); ГОСТ 4651-2014; ГОСТ 4670-2015; ГОСТ 6433.2-71 (СТ СЭВ 2411-80); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ Р 53655.1-2009; ГОСТ Р 53655.2-2009; ГОСТ Р 54105-2010; ГОСТ Р 54106-2010; ГОСТ Р 55142-2012; ГОСТ Р ИСО 2439-93; ГОСТ 9639-71; ГОСТ 12998-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				при отслаивании, адгезия к металлу, самоадгезия, прочность при сжатии; Размеры, коробление, усадка;	ГОСТ 17617-72; ГОСТ 6433.1-71; ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 6433.4-71; ГОСТ 12.1.044-2018; ТУ 22.21.30-016-73011750;
В1.10.	Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм; прутки, стержни и фасонные профили пластмассовые;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.10	3916	ГОСТ 19111-2001; Требования: Внешний вид; Прочность при разрыве; Модуль упругости при растяжении; Модуль упругости при изгибе; Относительное удлинение при разрыве; Температура размягчения по Вика; Герметичность спирально-навитой трубы в изогнутом состоянии; Кольцевая жесткость; Коэффициент ползучести; Предел прочности запирающего шва;	ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 9550-81; ГОСТ 4648-2014; ГОСТ 15088-2014; ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ 15873-2017 (ISO 1798:2008); ГОСТ 16398-81; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17035-86; ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009); ГОСТ 18268-2017 (ISO 1856:2000); ГОСТ 18336-2017 (ISO 844:2014); ГОСТ 19109-2017; ГОСТ 20477-86; ГОСТ 20869-2017; ГОСТ 21553-76; ГОСТ 21555-76; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23206-2017 (ISO 844:2014); ГОСТ 24234-80; ГОСТ 24621-2015; ГОСТ 24622-91; ГОСТ 24632-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25922-83; ГОСТ 25951-83 (СТ СЭВ 3699-82); ГОСТ 26128-84; ГОСТ 25250-2023; ТУ 22.21.10-075-73011750;
В1.11.	Трубы прочие пластмассовые; Трубы полимерные жесткие прочие; (ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.29.110; 22.21.21.129	3917	ГОСТ Р 59834-2021; ГОСТ Р 71495-2024; ГОСТ Р 70751-2023; Требования: Сопротивление удару, Сопротивление изоляции токопоисковых труб, Испытание на изгиб, Испытание на сжатие, Толщина защитной оболочки, толщина слоёв, Теплостойкость при температуре 90°С, Целостность токопроводящего элемента (разрыв цепи);	ГОСТ Р 59834-2021; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 34648-2020; ГОСТ Р 59112-2020; ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ Р 53313-2009, (подраздел 5.1–5.3); ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81); ГОСТ Р 70751-2023; ГОСТ IEC 60811-605-2016; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019); ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019); ГОСТ Р 71495-2024; ТУ 22.21.21-070-73011750; ТУ 22.21.21-028-73011750; ТУ 22.21.21-033-73011750;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.12.	Трубы напорные из полиэтилена;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.122	3917211000	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019); ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019);	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019); ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ IEC 60811-605-2016; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ 35231-2024;
В1.13.	Фитинги прочие пластмассовые;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.29.130	391740000;3917	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019); Требования: Размеры; Изменение внешнего вида после прогрева; Прочность сварного шва на сдвиг; Стойкость к сдвиговым напряжениям (изменение внешнего вида); Герметичность сварных и клеевых фасонных частей; Прочность и гибкость; Стойкость к внутреннему давлению при 20°С после воздействия 10 термоциклов; Целостность электрической цепи (сигнал); Стойкость к статической разрывной нагрузке; Герметичность сварных деталей.; ГОСТ Р 59834-2021;	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019); ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ Р 58121.3-2018; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014); ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 13479-2023; ГОСТ ISO 13954-2023; ГОСТ ISO 13955-2023; ГОСТ ISO 13956-2023; ГОСТ ISO 13957-2023; ГОСТ Р 59834-2021; ГОСТ 34648-2020; ГОСТ Р 59112-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54475-2011; ТУ 22.21.21-061-73011750; ТУ 22.21.29-046-73011750; ТУ 22.21.29-062-73011750; ТУ 2248-037-73011750-2015 ; ТУ ВУ 390353931.006; ТУ ВУ 390353931.012; ТУ ВУ 390353931.013; ТУ ВУ 390353931.017;

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.В. Коваленко

инициалы, фамилия уполномоченного лица