

# 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
<b>А4. Обязательная сертификация продукции, включенной в Единый перечень РФ</b>					
А4.1.	Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.122	391721	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019); ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019); ГОСТ 18599-2001	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019), (п. 6.1 раздела 6); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ IEC 60811-605-2016; ГОСТ IEC 60811-4-1-2011; ГОСТ 26311-84; ГОСТ IEC 60811-511-2015; 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
					<p>IEC 60811-406-2015; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014), (п. 5.1, 5.2 раздела 5, пункт А.7 приложения А); ГОСТ 18599-2001, (п. 8.2 раздела 8 указанного стандарта; в пункте В.2.4 приложения "В"); ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ Р 54475-2011, (пункты 8.4, 8.5 раздела 8)</p>
А4.2.	<p>Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	<p>22.21.21.129; 22.21.29</p>	<p>391723</p>	<p>ГОСТ Р 56927-2016</p>	<p>ГОСТ Р 56927-2016, (пункт 5.3 раздела 5, пункты 8.1, 8.7 раз-дела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.2-2009 (ИСО 6259-2:1997); ГОСТ 35231-2024</p>
А4.3.	<p>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	<p>22.21.29; 22.21.21.129</p>	<p>391723</p>	<p>ГОСТ Р 51613-2000</p>	<p>ГОСТ Р 51613-2000, (п. 5.3 раздела 5, п. 8.2, 8.5 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.2-2009 (ИСО 6259-2:1997); ГОСТ 35231-2024</p>

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
A4.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.129; 22.21.29	391723	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (пункт 5.6 раздела 5, пункты 8.2, 8.4, 8.5 и 8.11-8.15 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.2-2009 (ИСО 6259-2:1997); ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 35231-2024
A4.5.	Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.121	391721	ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) ; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	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. 10.2 раздела 10); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ Р 54475-2011, (пункты 8.4, 8.5 раздела 8); ГОСТ ИЕС 60811-511-2015; ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011; ГОСТ ИЕС 60811-406-2015; ГОСТ ИЕС 60811-605-2016; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 11645-

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
					2021; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 16338-85; ГОСТ 26359-84; ГОСТ 14870-77; ГОСТ 26311-84; ГОСТ ISO 18553-2023; ГОСТ ISO 13477-2023; ГОСТ ISO 13479-2023; ГОСТ 35231-2024
A4.6.	Трубы металлопластиковые (для теплоснабжения без теплоизоляции) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.124	391739000	ГОСТ Р 53630-2015	ГОСТ Р 53630-2015, (п. 8.2, 8.5-8.8, 8.12 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 32415-2013, (п. 8.2, 8.18 раздела 8); ГОСТ Р 59112-2020; ГОСТ 35231-2024
A4.7.	Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.129	391721; 391731000; 391732000; 391739000	ГОСТ Р 53630-2015	ГОСТ Р 53630-2015, (п. 8.2, 8.7, 8.8, 8.12 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 32415-2013, (пункт 8.18 раздела 8 указанного стандарта); ГОСТ Р 59112-2020; ГОСТ 35231-2024
A4.8.	Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с,	22.21.21.129; 22.21.29.110	391721; 391722; 391723; 3917290009; 391731000;	ГОСТ Р 53630-2015	ГОСТ Р 53630-2015, (п. 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 27078-2014; 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
	3с, 4с)		391732000; 3917330000		2024
A4.9.	Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.122	391721	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, пункт 5.6. раздела 5, пункты 8.2, 8.5, 8.6, 8.18 раздела 8; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ Р 59112-2020; ГОСТ 35231-2024
A4.10.	Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.122; 22.21.29.110	391721	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (п. 5.6 раздела 5, п. 8.2 и 8.4-8.6 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 35231-2024
A4.11.	Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена	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, 8.4-8.6, 8.14 раздела 8);; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007;

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 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)				ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 35231-2024
A4.12.	Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.129	391729000	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013, (п. 5.6 раздела 5, пункты 8.2, 8.4-8.8 раздела 8); ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 35231-2024
A4.13.	Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	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 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ 7229-76; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 13479-2023; ГОСТ ISO 13954-2023; ГОСТ ISO 13955-2023; ГОСТ ISO 13956-2023; ГОСТ ISO 13957-2023; ГОСТ ISO 1167-4-2013

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
А4.14.	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	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 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 1167-4-2013
А4.15.	Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	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 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 1167-4-2013
А4.16.	Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива (1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.29.130	391740000; 3917400009	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 11645-2021; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014), (приложения ДБ, ДД); ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014), (приложения ДА, ДБ, ДВ); ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ ISO 13479-2023; ГОСТ ISO 13954-2023; ГОСТ ISO 13955-2023; ГОСТ ISO 13956-2023; ГОСТ ISO 13957-2023; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 1167-3-2013

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. Сертификация продукции в добровольной сфере

В1.1.	Трубы напорные из полиэтилена;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.122	3917211000	ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019); ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019); ГОСТ 18599-2001; Требования: Внешний вид, цвет, размеры, Относительное удлинение при разрыве, Изменение длины после прогрева, Стойкость при постоянном внутреннем давлении, Термостабильность (ВОИ), Массовая доля технического углерода (сажи), содержание сажи, Стойкость к медленному распространению трещин (для труб из ПЭ 100-RC), Показатель текучести расплава по массе (ПТР), Изменение показателя текучести расплава (ПТР) Модуль деформационного упрочнения, влияние на качество воды, Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения, Стойкость к расслоению, Целостность структуры после деформации; Относительное удлинение при разрыве после профилирования, оценка остаточных напряжений (эффект памяти материала); Стойкость к растяжению образцов с надрезом, Стойкость защитной оболочки к механическим повреждениям методом царапания, Целостность токопроводящего	ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019); ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019); ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; 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; ТУ 22.21.21-019-73011750, (пункты 4.5, 4.7); ТУ 22.21.21-061-73011750; ТУ 22.21.21-077-73011750; ГОСТ ISO 18553-2023; ТУ 22.21.21-012-73011750; ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ Р 54475-2011, (пункты 8.4, 8.5 раздела 8);
-------	---	--------------	------------	---	--

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
				элемента (разрыв цепи);	
В1.2.	Трубы из полиэтилена для газопроводов;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.121	391721	ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014); ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014); Требования: внешний вид, размеры, Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению, Относительное удлинение при разрыве, Стойкость к медленному распространению трещин (МРТ), Стойкость к быстрому распространению трещин (БРТ), Термостабильность, Изменение ПТР, Изменение длины трубы после прогрева, Окружная усадка после прогрева, Прочность сварки встык труб при растяжении, Пережим, Целостность структуры после деформации; Стойкость к растяжению образцов с надрезом (2НСТ), Стойкость удаляемого слоя к механическим повреждениям: глубина царапины;	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014); ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014); ГОСТ 35231-2024; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ IEC 60811-511-2015; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ IEC 60811-605-2016; ГОСТ ISO 18553-2023; ТУ 22.21.21-059-73011750, (пункты 4.6, 4.7); ГОСТ Р 54475-2011, (пункты 8.4, 8.5 раздела 8);
В1.3.	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.29	391721;391722; 391723;3917290 00;391731000;	ГОСТ 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2015; ГОСТ Р 59834-2021; ГОСТ Р 56927-2016;	ГОСТ 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2015; ГОСТ Р 59834-2021; ГОСТ Р 56927-2016;

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
			391732000;391733000;391739000;391740000	ГОСТ Р 51613-2000; Требования: Внешний вид, размеры, Стойкость к внутреннему давлению, Термическая стабильность труб прогрева, Относительное удлинение при разрыве, Предел текучести при растяжении, Ударная прочность по Шарпи, Ударная прочность, Изменение ПТР, Термостабильность, Степень сшивки, Температура размягчения по Вика, Непрозрачность, Изменение внешнего вида после прогрева, Изменение длины после прогрева, Стойкость при переменной температуре, Стойкость при переменном давлении, Стойкость к действию растягивающей нагрузки, Герметичность при действии внутреннего давления и изгибе, Герметичность при пониженном давлении, Стойкость к расслоению при расширении конусом, Стойкость к расслоению, Длительная прочность многослойных труб, Стойкость к расслоению после циклического изменения температуры, Стойкость сборных узлов труб с раструбом вида Р при постоянном внутреннем давлении, Кислородопроницаемость, МОР, Разрушающее давление, Герметичность, Кольцевая жесткость, КЛТР, Вентиляция газов, Электрические характеристики фитингов с ЗН, Стойкость к отрыву, Стойкость к воздействию растягивающей нагрузки, Стойкость к дихлорметану,	ГОСТ Р 51613-2000; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.2-2009 (ИСО 6259-2:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-2-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 27077-86; ГОСТ Р ИСО 580-2008; ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014); ГОСТ Р 59112-2020; ГОСТ Р 55911-2013; ГОСТ Р 55134-2012; ГОСТ Р 8.829-2013; ГОСТ Р 54866-2011 (ИСО 9080:2003); ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015; ГОСТ Р ИСО 2507-2-2015; ГОСТ Р ИСО 2507-3-2015; ГОСТ 15088-2014 (ИСО 306:2004); ТУ 22.21.21-034-73011750, (пункты 4.2, 4.3); ТУ 22.21.29-002-48532278; ТУ 22.21.29-004-48532278; ТУ 2248-041-73011750;

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
				дифференциально сканирующая калометрия (ДСК); Относительное удлинение при разрыве после профилирования, оценка остаточных напряжений (эффект памяти материала).; определение угла изгиба, стойкость к сжатию, стойкость к прогреву, стойкость к кратковременному воздействию горячей воды и пара, расчётный ресурс износостойкости, прочность раструбного сварного шва при сдвиге, стойкость к расслоению после деформации, падение кольцевой жёсткости.;	
В1.4.	Трубы прочие пластмассовые;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.29.110	391723	ГОСТ Р 71495-2024; Требования: Внешний вид; Размеры; Качество резьбы; Предел текучести при растяжении; Модуль упругости при изгибе; Ударная прочность по Шарпи (без надреза/с надрезом); Ударная прочность при -23 ; Герметичность резьбового соединения;	ГОСТ Р 71495-2024; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ТУ 22.21.21-032-73011750, (пункт 4.7);
В1.5.	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые;(ГОСТ Р	22.21.29	391723;391721; 391722;3917400 00	ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ 22689-2014; ГОСТ 32412-2013;	ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ 22689-2014; ГОСТ 32412-2013;

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
	53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)			<p>ГОСТ 32413-2013;  ГОСТ 32414-2013;  Требования: Внешний вид, Размеры;  Кольцевая жесткость; Кольцевая гибкость;  Ударная прочность при температуре 0;  Ударная прочность при температуре минус 10 , Стойкость к удару при температуре 0; Коэффициент ползучести (при экстраполяции на 2 года);  Разрушающая нагрузка при растяжении сварного шва труб; Изменение внешнего вида труб после прогрева, Изменение длины после прогрева, Изменение ПТР, Температура размягчения по Вика;  Герметичность фасонных частей при давлении 50 кПа, Герметичность (водонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении воды 50 кПа, Герметичность (воздухонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении воздуха 10 кПа, Герметичность соединений при циклическом воздействии повышенной температуры; Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба, Прогиб трубы, Прочность и гибкость, Стойкость к дихлорметану при температуре 15;; Герметичность трубы при полном наполнении, герметичность соединения труб при полном наполнении.;</p>	<p>ГОСТ 32413-2013;  ГОСТ 32414-2013;  ГОСТ 35231-2024;  ГОСТ ISO 3126-2023;  ГОСТ Р ИСО 3126-2007;  ГОСТ Р ИСО 580-2008;  ГОСТ 27077-86;  ГОСТ 27078-2014;  ГОСТ ISO 3127-2024;  ГОСТ Р 50825-95;  ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004);  ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015;  ГОСТ Р ИСО 2507-2-2015;  ГОСТ Р ИСО 2507-3-2015;  ГОСТ Р 50823-95;  ГОСТ Р 50824-95;  ТУ 22.21.21-001-73011750, (пункт 4.4);  ТУ 22.21.21-005-73011750 ;  ТУ 22.21.21-008-48532278;  ТУ 22.21.21-017-73011750;  ТУ 22.21.21-027-73011750;  ТУ 22.21.21-031-73011750;  ТУ 22.21.21-054-73011750;  ТУ 22.21.21-074-73011750;  ТУ 22.21.21-036-73011750;  ТУ 22.21.21-039-73011750;  ТУ 22.21.21-031-73011750 , (пункт 4.4);</p>

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
В1.6.	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые;(ГОСТ Р 53603-2020 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.29	391721;391722; 391729000	ГОСТ Р 56730-2015; ГОСТ Р 54468-2011; Требования: Внешний вид изолированной трубы; Внешний вид защитной оболочки; Размеры изолированной трубы; Гибкость; Линейная водонепроницаемость; Прочность на сдвиг в осевом направлении; Стойкость к циклическому изменению температуры; Стойкость к циклическому изменению давления; Длительная теплостойкость материала изоляции; Контроль работоспособности СОДК; Кольцевая жесткость изолированной трубы; Водопоглощение теплоизоляционного слоя; Ползучесть при сжатии теплоизоляционного слоя; Кислородопроницаемость напорной трубы; Содержание сажи в материале защитной оболочки; Термостабильность материала защитной оболочки; Толщина слоя теплоизоляции, Толщина защитной оболочки, Отклонение осевых линий,; Качество поверхности; Герметичность защитной оболочки из оцинкованной стали; Жесткость труб в радиальном направлении при 5%- ной деформации сжатия; Стойкость удаляемого слоя (защитной оболочки) к механическим	ГОСТ Р 56730-2015, (8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8); ГОСТ 35231-2024; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 30732-2020, (п. 9.2-9.4, 9.13, 9.16, 9.17 раздела 9); ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ IEC 60811-4-1-2011; ГОСТ Р 54468-2011, (п. 5.2 раздела 5; п. 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8); ТУ 22.21.21-009-48532278, (пункт 5.2); ТУ 2248-010-48532278; ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008); ТУ 22.21.21-008-48532278 , (пункт 5.2); ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996); ГОСТ 17177-94;

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
				повреждениям: глубина царапины; Целостность токопроводящего элемента (разрыв цепи);	
В1.7.	Трубы полимерные жесткие прочие;(ГОСТ Р 53603 -2020 1с, 2с, 3с, 4с)	22.21.21.129	3917	ГОСТ Р 70751-2023; ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014; ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014; ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015; ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014; ГОСТ 17675-87; ГОСТ 19034-82; Требования: Внешний вид; Размеры, конструкция, толщина защитной оболочки, толщина слоёв; Кольцевая жесткость; Кольцевая гибкость; Изменение длины после прогрева; Теплостойкость, теплостойкость при температуре 90°С; Стойкость к зажиганию нагретой проволокой; Стойкость к воздействию открытого пламени; Стойкость к распространению горения; Термостабильность (ВОИ); Стойкость к осевому растяжению сварного соединения встык; Целостность структуры после деформации; Предел текучести при растяжении; Гибкость; Степень защиты (герметичность в местах соединения); Твердость по Шору; Стойкость к удару; Стойкость к воздействию климатических факторов; Стойкость к воздействию	ГОСТ Р 70751-2023; ГОСТ 35231-2024; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ ISO 6259-3-2023; ГОСТ Р 56765-2015; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014); ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019); ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019); ГОСТ IEC 60811-605-2016; ГОСТ 35043-2023; ГОСТ Р 53313-2009; ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81); ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014; ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014; ТУ 22.21.21-013-73011750, (п. 4.3, 4.5, 4.6); ТУ 22.21.21-028-73011750; ТУ 22.21.21-033-73011750; ТУ 22.21.21-070-73011750; ТУ 22.21.21-060-73011750; ГОСТ 6433.2-71 (СТ СЭВ 2411-80); ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 17675-87;

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
				<p>ультрафиолета; Термостойкость; Электрическая прочность и сопротивление изоляции; Электромагнитная совместимость; Степень защиты оболочки от проникновения посторонних твердых предметов; Степень защиты от проникновения воды; Коррозионная стойкость; Сопротивление удару, Сопротивление изоляции токопроводящих труб, Испытание на изгиб, Испытание на сжатие, Целостность токопроводящего элемента (разрыв цепи), Целостность электрической цепи, Пробивное напряжение, Электрическая прочность в исходном состоянии, Удельное объемное электрическое сопротивление, Разрушающее напряжение при растяжении, Поперечная усадка, продольная усадка, горючесть, воспламеняемость, дымообразование, токсичность продуктов горения, стойкость к динамической разрывной нагрузке, стойкость защитной оболочки к механическим повреждениям; Коэффициент трения;</p>	<p>ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 24621-2015; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 6433.4-71; ГОСТ 24632-81; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84); ГОСТ Р 57270-2016; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ Р 56206-2014 (ИСО 25762:2009); ГОСТ Р 51032-97;</p>
В1.8.	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); ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014); ГОСТ Р 59834-2021;	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019); ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019); ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014);

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
				<p>ГОСТ Р 54475-2011;  СП 42-103-2003;  Требования: Внешний вид, размеры,  Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению, Стойкость к постоянно возрастающему внутреннему давлению (тип А, В); Модуль деформационного упрочнения; Стойкость к расслоению и стойкость к отрыву (тип А); Стойкость сварного соединения к отрыву (тип В); Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения (тип С); Стойкость к удару (тип В); Электрические характеристики (тип А, В); Стойкость к удару (тип В); Перепад давления (тип В); Термостабильность (ВОИ); Изменение ПТР; Герметичность; Вентиляция газов; Жесткость; Стойкость к удару при температуре 0; Прочность и гибкость; Изменение внешнего вида после прогрева; Температура размягчения по Вика; Герметичность сварных и клеевых фасонных частей; Герметичность сварных деталей. Прочность сварного шва на сдвиг; Стойкость к сдвиговым напряжениям (изменение внешнего вида); Стойкость к внутреннему давлению при 20°С после воздействия 10 термоциклов; Целостность электрической цепи (сигнал); Стойкость к статической разрывной нагрузке; Качество сварного шва на цокольных вводах с защитным</p>	<p>ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014);  ГОСТ ISO 3126-2023;  ГОСТ Р ИСО 3126-2007;  ГОСТ ISO 1167-1-2013;  ГОСТ ISO 1167-3-2013;  ГОСТ ISO 1167-4-2013;  ГОСТ Р 56756-2015;  ГОСТ 11645-2021;  ГОСТ Р 59834-2021;  ГОСТ 34648-2020;  ГОСТ Р 59112-2020;  ГОСТ Р 54475-2011;  ГОСТ Р ИСО 580-2008;  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 50825-95;  СП 42-103-2003, (п. 4.3);  ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004);  ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015;  ГОСТ Р ИСО 2507-2-2015;  ГОСТ Р ИСО 2507-3-2015;  ГОСТ Р 53201-2023;  ГОСТ Р 54792-2024;  ГОСТ ISO 18553-2023;  ТУ 22.21.29-021-73011750;  ТУ 22.21.29-029-73011750;  ТУ 22.21.29-030-73011750 ;  ТУ 22.21.29-046-73011750;  ТУ 22.21.21-061-73011750;</p>

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
				покрытием, адгезия защитного покрытия к стальной трубе, диэлектрическая сплошность защитного покрытия, толщина защитного покрытия; Стойкость к сдвиговым напряжениям, Прочность сварного шва на сдвиг.;	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; ТУ 22.21.29-018-73011750;
В1.9.	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: внешний вид, размеры, стойкость базы к удару падающим грузом, стойкость базы к удару при свободном падении, кольцевая жесткость шахты, изменение внешнего вида после прогрева, герметичность соединений колодца в сборе, герметичность комплектующего напорного трубопровода, герметичность, стойкость к горячей воде, стойкость к нефтепродуктам, химическая стойкость, стойкость к загрязнению, прочность на удар при свободном падении, плотность закрывания крышки, объем установки, прочность крепления лестницы, испытание крепления крышки в раме, вертикальное усилие вытягивания FV, H, стойкость к удару при температуре минус 20°С;;	ГОСТ 32972-2014; ТУ 22.23.19-007-73011750, (п. 4.2-4.4); ТУ 22.23.19-106-73011750; ТУ 22.29.29-056-73011750; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 3126-2023; ГОСТ Р ИСО 580-2008; 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
В1.10.	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости пластмассовые вместимостью свыше 300 л;(ГОСТ Р 53603-2020: 1с, 2с, 3с, 4с)	22.23.13	3925100000	Требования: Внешний вид, размеры, Герметичность, Стойкость к горячей воде, Химическая стойкость, Стойкость к загрязнению, Прочность на удар при свободном падении, Плотность закрывания крышки, Объем установки;	ТУ 22.23.19-040-73011750, (пункты 4.2-4.10); ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010);
В1.11.	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 16398-81; ГОСТ 20477-86; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 25250-2023; ГОСТ 25951-83; ГОСТ 9639-71; ГОСТ 24222-80; Требования: Размеры, коробление, усадка, 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	ГОСТ 10354-82; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010); ГОСТ 14236-81; 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 20869-75; ГОСТ 21553-76; ГОСТ 21555-76; ГОСТ 22346-77; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23206-2017 (ISO 844:2014); ГОСТ 24234-80; ГОСТ 24621-2015;

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
				<p>прокол, ударная прочность, липкость, прочность при отслаивании, адгезия к металлу, самоадгезия, прочность при сжатии;</p>	<p>ГОСТ 24622-91 (ИСО 2039-2-87);  ГОСТ 24632-81;  ГОСТ 25250-2023;  ГОСТ 25922-83;  ГОСТ 25951-83;  ГОСТ 26128-84;  ГОСТ 26605-2017 (ISO 3386-1:1986);  ГОСТ 29088-91;  ГОСТ 29089-91;  ГОСТ 30256-94;  ГОСТ 409-77;  ГОСТ 4648-2014;  ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008);  ГОСТ 4651-2014;  ГОСТ 4670-2015 (ISO 2039-1:2001);  ГОСТ 26433.2-94;  ГОСТ 7076-99;  ГОСТ 9.708-83;  ГОСТ Р 53655.1-2009 (ИСО 7765-1:1988);  ГОСТ Р 53655.2-2009;  ГОСТ Р 54105-2010 (ИСО 8296:2003);  ГОСТ Р 54106-2010;  ГОСТ Р 55142-2012;  ГОСТ Р ИСО 2439-93;  ГОСТ 9639-71;  ГОСТ 12998-85;  ГОСТ 17617-72;  ГОСТ 6433.1-71;  ГОСТ 6433.3-71;  ГОСТ 6433.4-71;  ТУ 22.21.30-016-73011750;  ГОСТ 21793-76;  ГОСТ 9.707-81;</p>

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 9550-81;

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Е.В. Коваленко

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица