



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «*26*» *августа* 20*18* г.

№ *АА-66*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HУ75

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Завод «ЮГТРУБПЛАСТ»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

1. Краснодарский край, Динской район, станция Динская, ул. Гоголя д.183/1 Лабораторный корпус;
2. Краснодарский край, Динской район, станция Динская, ул. Гоголя д.183/1 Здание ДОЦ помещения испытательной лаборатории
(адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Краснодарский край, Динской район, станция Динская, ул. Гоголя д.183/1 Лабораторный корпус						
1	ГОСТ ISO 1167-1	Трубы, детали и узлы соединений из термопластов	-	3917	Стойкость труб при постоянном внутреннем давлении -тип разрушения	Отсутствие/наличие разрушения пластическое/хрупкое
2	ГОСТ ISO 1167-1	Трубы, детали и узлы соединений из термопластов	-	3917	Стойкость к медленному распространению трещин (МРТ) - тип разрушения	Отсутствие/наличие разрушения пластическое/хрупкое
3	ГОСТ ISO 1167-2	Трубы из термопластов	-	3917	Подготовка образцов труб	---
4	ГОСТ ISO 1167-3	Трубы, детали и узлы соединений из термопластов	-	3917	Подготовка элементов соединений	---
5	ГОСТ ISO 1167-4	Трубы, детали и узлы соединений из термопластов	-	3917	Подготовка узлов соединений	---
6	ГОСТ Р ИСО 580 п. 4	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Изменение внешнего вида после прогрева	Отсутствие/наличие/расслоений/трещин/вздутий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
7	ГОСТ Р ИСО 3126 п.5,п.6,п.7,п.8	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Размеры	(0,01÷14000) мм
8	ГОСТ Р ИСО 3126 п.5,п.6,п.7,п.8	Трубы из полимеров	-	3917	Средний наружный диаметр труб после прогрева	(12÷1200) мм
9	ГОСТ Р ИСО 18553	Трубы, соединительные детали и композиции из полиолефинов	-	-	Оценка степени распределения пигмента или технического углерода, агломератов.	(5÷140) мкм
10	ГОСТ Р 58121.1 (ИСО4437-1) приложение ДГ	Композиции из полиэтилена	20.16.10.110	----	Стойкость к медленному распространению трещин (МРТ)	Наличие/отсутствие разрушения
11	ГОСТ Р 58121.1 (ИСО4437-1) приложение ДД	Композиции из полиэтилена	20.16.10.110	----	Стойкость к осевому растяжению сварного шва при стыковой сварке фитингов с трубным концом/стойкость к растяжению сварного стыкового соединения -тип разрушения	Наличие/отсутствие разрушения
12	ГОСТ Р 58121.2 (ИСО4437-2) п 5.1	Трубы из полиэтилена	22.21.21.121	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, раковин, дефектов поверхности
13	ГОСТ Р 58121.2 (ИСО4437-2) п.6.4	Трубы из полиэтилена	22.21.21.121	3917	окружная усадка после прогрева труб	(0÷1200)мм
14	ГОСТ Р 58121.2 (ИСО4437-2) п.10	Трубы из полиэтилена	22.21.21.121	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
15	ГОСТ Р 58121.2 (ИСО4437-2) приложение А	Трубы из полиэтилена	22.21.21.121	3917	Целостность структуры после деформации: -кольцевая жесткость	Наличие/отсутствие расслоений (0,1÷100)%
16	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО4437-3) п 5.1	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, раковин, дефектов поверхности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
17	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО4437-3) п.11	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
18	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО4437-3) приложение ДА	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Стойкость к отрыву при сплошивании электросварных фитингов с раструбом: -тип и место разрушения -длина хрупкого отрыва	--- (1÷100)%
19	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО4437-3) приложение D	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Стойкость к воздействию растягивающей нагрузки соединения фитинг/труба	наличие/отсутствие разрушения, утечки
20	ГОСТ Р 53652.1 ГОСТ Р 53652.2 ГОСТ Р 53652.3	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Относительное удлинение при разрыве	(1÷1000) %
21	ГОСТ Р 53652.1 ГОСТ Р 53652.3	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Относительное удлинение при разрыве после профилирования	(1÷1000) %
22	ГОСТ Р 53652.1 ГОСТ Р 53652.2 ГОСТ Р 53652.3	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Предел текучести при растяжении	(0,1÷1000)МПа
23	ГОСТ 11262 п. 4.1	Трубы и детали из полимеров	20.16.10.110 20.16.51.110	3901 3902	Прочность при разрыве	(1÷200) МПа
24	ГОСТ 11262 п. 4.1	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Предел текучести при растяжении	(0,1÷1000)МПа
25	ГОСТ 11262 п. 4.2	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Относительное удлинение при разрыве	(1÷1000) %
26	ГОСТ Р 54475 п.5.4	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
27	ГОСТ Р 54475 п. 8.2	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, раковин, дефектов поверхности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
28	ГОСТ Р 54475 п. 8.3	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Размеры	(0,01÷14000) мм
29	ГОСТ Р 54475 п. 8.4.	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Кольцевая жесткость	(1÷100) кН/м ²
30	ГОСТ Р 54475 п. 8.9	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Изменение длины после прогрева	(0 – 6)%
31	ГОСТ Р 54475 п. 8.9	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Изменение внешнего вида после прогрева	Отсутствие/наличие расслоений/трещин/пузырей
32	ГОСТ Р 54475 п. 8.12.	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Прочность и гибкость	Отсутствие/наличие разрушения
33	ГОСТ Р 54475 п. 8.14.	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Герметичность сварных и клеевых фасонных частей	Отсутствие/наличие протечек
34	ГОСТ Р 54792 п.3.2	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Внешний вид,	Отсутствие/ наличие дефектов
35	ГОСТ Р 54792 п.3.2	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
36	ГОСТ Р 54792 п.3.2	Трубы и детали из полимеров	-	3917	Размеры	(0,01÷14000) мм
37	ГОСТ Р 54475 п. 8.8	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Разрушающая нагрузка при растяжении	(0,01÷80) кН
38	ГОСТ Р МЭК 61386.1 п. 10.2. ГОСТ Р МЭК 61386.24 п. 10.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Испытание на сжатие	(0,1÷5000) Н (0,1÷1000) мм Отсутствие/наличие трещин
39	ГОСТ Р МЭК 61386.1 п. 7	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
40	ГОСТ Р МЭК 61386.24 п. 7	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
41	ГОСТ Р МЭК 61386.24 п. 8	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Размеры	(0,01÷14000) мм
42	ГОСТ 11645	Сырье полимерное	20.16.10.110	3901 3902	Показатель текучести расплава	(0,1÷50) г/10мин
43	ГОСТ 15973	Сырье полимерное	-	3901 3902	Массовая доля золы	(0,01÷50) %
44	ГОСТ 16337 п. 3.13	Сырье полимерное	20.16.10.110	3901 3902	Разброс показателя текучести расплава	(1÷100) %
45	ГОСТ 16337 п. 3.14	Сырье полимерное	20.16.10.110	3901 3902	Количество включений	---
46	ГОСТ 16338 п. 5.6.	Сырье полимерное	20.16.10.110	3901 3902	Массовая доля гранул размером менее 2 мм и свыше 5 до 8 мм	(1÷100) %
47	ГОСТ 16338 п. 5.10.	Сырье полимерное	20.16.10.110	3901 3902	Разброс показателя текучести расплава	(1÷100) %
48	ГОСТ 16338 п. 5.11.	Сырье полимерное	20.16.10.110	3901 3902	Количество включений	---
49	ГОСТ 16338 п. 5.15.	Сырье полимерное	20.16.10.110	3901 3902	Отношение показателей текучести расплава	1÷100
50	ГОСТ 18599 п.5.3.	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.122	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
51	ГОСТ 18599 п.8.2.	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.122	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, раковин, дефектов поверхности
52	ГОСТ 18599 п.8.3.		22.21.21.122	3917	Размеры	(0,01÷14000)мм
53	ГОСТ 18599 приложение В.2.4	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.122	3917	Стойкость к расслоению после деформации	Отсутствие/наличие расслоений (1÷50) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
54	ГОСТ 26311	Трубы и детали из полимеров	---	3917	Массовая доля технического углерода (сажи)	(0,01÷50) %
55	ГОСТ 26359	Сырье полимерное	---	3901 3902	Массовая доля летучих веществ	(0÷1,0) %
56	ГОСТ 26996 п. 5.5	Сырье полимерное	---	3901 3902	Разброс значений показателя текучести расплава	(1÷30) %
57	ГОСТ 27078	Трубы из полимеров	---	3917	Изменение длины (продольная усадка после прогрева.)	(0,1÷50) %
58	ГОСТ 7229	Детали из полимеров	---	3917	Электрическое сопротивление закладного электронагревателя детали	(0÷10)МОм
59	ГОСТ 32415 п. 8.2	Трубы и детали из полимеров	22.21.21	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, раковин, дефектов поверхности
60	ГОСТ 32415 п.5.6	Трубы и детали из полимеров	22.21.21	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
61	ГОСТ 32972 п. 8.3	Колодцы полимерные канализационные	22.29.29	3925	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, раковин, дефектов поверхности
62	ГОСТ 32972 п. 8.3	Колодцы полимерные канализационные	22.29.29	3925	Маркировка	Отсутствие /наличие
63	ГОСТ 32972 п. 8.4	Колодцы полимерные канализационные	22.29.29	3925	Размеры	(0,01÷14000) мм
64	ГОСТ 32972 п. 8.7	Колодцы полимерные канализационные	22.29.29	3925	Кольцевая жесткость	(0,1÷50) кН/м2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
65	ГОСТ 32972 п. 8.9, п. 8.10, п. 8.11	Колодцы полимерные канализационные	22.29.29	3925	Герметичность соединений колодца в сборе	(0,01÷2,0) ч
66	ГОСТ 32972 п. 8.13	Колодцы полимерные канализационные	22.29.29	3925	Прочность крепления лестницы	Отсутствие/наличие разъединений ступеней со стенок
67	ТУ 22.21.21-001-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой "КОРСИС" и «КОРСИС ПРО» для систем наружной канализации) п 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
68	ТУ 22.21.21-001-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой "КОРСИС" и «КОРСИС ПРО» для систем наружной канализации) п 1.7	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
69	ТУ 22.21.21-001-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой "КОРСИС" и «КОРСИС ПРО» для систем наружной канализации) п 4.4	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Изменение внешнего вида после прогрева	Отсутствие/наличие расслоений/трещин/пузырей
70	ТУ 22.21.21-004-73011750 (Трубы дренажные гофрированные) п.1.10	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
71	ТУ 22.21.21-004-73011750 (Трубы дренажные гофрированные) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
72	ТУ 22.21.21-004-73011750 (Трубы дренажные гофрированные) п.4.3	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Размеры	(0,01÷14000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
73	ТУ 22.21.21-005-73011750 (Трубы из полиэтилена «КОРСИС ПЛЮС» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения) п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
74	ТУ 22.21.21-005-73011750 (Трубы из полиэтилена «КОРСИС ПЛЮС» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения) п.1.6	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
75	ТУ 2291-007-73011750 (Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов) п 4	Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3925	Маркировка	Отсутствие /наличие
76	ТУ 2291-007-73011750 (Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов) п 9.2	Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3925	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
77	ТУ 2291-007-73011750 (Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов) п 9.3	Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3925	Размеры	(0,01÷14000) мм
78	ТУ 2291-007-73011750 (Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов) п 9.4	Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3925	Герметичность	Отсутствие /наличие разводов и пятен
79	ТУ 2291-007-73011750 (Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов) п. 9.5	Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3917	Герметичность комплектующего напорного трубопровода	Отсутствие/наличие протечек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
80	ТУ 2291-007-73011750 (Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов) п. 9.6	Колодцы, камеры и емкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3917	Прочность крепления лестницы	Отсутствие/наличие разрушения сварных швов.
81	ТУ 2248-008-73011750 (Отводы формованные с двухслойной профилированной стенкой для безнапорных трубопроводов) п. 4.2	Детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
82	ТУ 2248-008-73011750 (Отводы формованные с двухслойной профилированной стенкой для безнапорных трубопроводов) п. 1.4	Детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
83	ТУ 2248-009-73011750 (Фланцы металлические с полимерным покрытием) п.4.2	Детали с полимерным покрытием	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
84	ТУ 2248-009-73011750 (Фланцы металлические с полимерным покрытием) п. 1.6	Детали с полимерным покрытием	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
85	ТУ 2248-011-73011750 (Детали соединительные полимерные для труб «КОРСИС ПЛЮС») п. 4.2	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
86	ТУ 2248-011-73011750 (Детали соединительные полимерные для труб «КОРСИС ПЛЮС») п.1.5	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
87	ТУ 2248-012-73011750 (Трубы "ПОЛИДАЙНЕР") п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
88	ТУ 2248-012-73011750 (Трубы "ПОЛИДАЙНЕР") п.1.5	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
89	ТУ 2248-012-73011750 (Трубы "ПОЛИЛАЙНЕР") п.4.5	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Относительное удлинение при разрыве после профилирования	(0÷1000)%
90	ТУ 2248-013-73011750 (Трубы защитные из полиэтилена для линейных сооружений связи) п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
91	ТУ 2248-013-73011750 (Трубы защитные из полиэтилена для линейных сооружений связи) п.1.5	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
92	ТУ 2248-013-73011750 (Трубы защитные из полиэтилена для линейных сооружений связи) п.4.3	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Размеры	(0,01÷14000) мм
93	ТУ 2248-013-73011750 (Трубы защитные из полиэтилена для линейных сооружений связи) п. 4.6	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Стойкость к сжатию	(0,1÷5000) Н (0,1÷1000) мм Отсутствие/наличие трещин
94	ТУ 2246-016-73011750 (Листы из полиолефинов) п. 4.2	Листы из полиолефинов	22.21.30.110	3920	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
95	ТУ 2246-016-73011750 (Листы из полиолефинов) п.1.5	Листы из полиолефинов	22.21.30.110	3920	Маркировка	Отсутствие /наличие
96	ТУ 2246-016-73011750 (Листы из полиолефинов) п. 4.3	Листы из полиолефинов	22.21.30.110	3920	Размеры	(0,01÷3000) мм
97	ТУ 2246-016-73011750 (Листы из полиолефинов) п. 4.3.4	Листы из полиолефинов	22.21.30.110	3920	Коробление	(0,01÷100) мм
98	ТУ 2246-016-73011750 (Листы из полиолефинов) п. 4.4	Листы из полиолефинов	22.21.30.110	3920	Усадка	(0,01÷100) мм
99	ТУ 22-21-21-017-73011750 (Трубы многослойные армированные КОРСИС АРМ) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
100	ТУ 22.21.21-017-73011750 (Трубы многослойные армированные КОРСИС АРМ) п.1.7	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
101	ТУ 2248-018-73011750 (Неподвижные опоры) п. 4.2	Детали из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
102	ТУ 2248-018-73011750 п.1.5 (Неподвижные опоры)	Детали из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
103	ТУ 2248-018-73011750 п. 4.3 (Неподвижные опоры)	Детали из полимеров	22.21.21.129	3917	Размеры	(0,01÷14000) мм
104	ТУ 22.21.21-019-73011750 (Трубы напорные многослойные из полиэтилена) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
105	ТУ 22.21.21-019-73011750 (Трубы напорные многослойные из полиэтилена) п.1.6	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
106	ТУ 22.21.21-019-73011750 (Трубы напорные многослойные из полиэтилена) п. 4.8	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Стойкость к расслоению после деформации	Отсутствие/наличие расслоений (1÷50) %
107	ТУ 2248-020-73011750 (Трубы-оболочки из полиэтилена) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
108	ТУ 2248-020-73011750 (Трубы-оболочки из полиэтилена) п.1.6	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
109	ТУ 2248-021-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена для трубопроводов) п. 4.2	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
110	ТУ 2248-021-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена для трубопроводов) п.1.5	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7
	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Отсутствие/наличие	Диапазон определения
111	ТУ 2248-022-73011750 (Трубы спиральные «КОРСИС СВТ» из полиэтилена для водоотведения и канализации) п. 4.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.123	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие	царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
112	ТУ 2248-022-73011750 (Трубы спиральные «КОРСИС СВТ» из полиэтилена для водоотведения и канализации) п.1.5	Трубы из полиэтилена	22.21.21.123	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
113	ТУ 2248-023-73011750 (Трубы обсадные из полиэтилена с конической резьбой) п. 4.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие	дефектов
114	ТУ 2248-023-73011750 (Трубы обсадные из полиэтилена с конической резьбой) п. 1.4	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
115	ТУ 2248-025-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена сварные для напорных трубопроводов) п. 4.2	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие	дефектов
116	ТУ 2248-025-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена сварные для напорных трубопроводов) п.1.5	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
117	ТУ 22.21.21-027-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой «КОРСИС ЭКО» для систем наружной канализации) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие	царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
118	ТУ 22.21.21-027-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой «КОРСИС ЭКО» для систем наружной канализации) п.1.7	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
119	ТУ 22.21.21-028-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой для защиты кабелей «ЭЛЕКТРОКОР»)	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	п. 1.7	3	4	5	6	7
120	ТУ 22.21.21-028-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой для защиты кабелей «ЭЛЕКТРОКОР») п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
121	ТУ 22.21.21-028-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой для защиты кабелей «ЭЛЕКТРОКОР») п. 4.4	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Сопротивление сжатию	(0,1÷5000) Н (0,1÷1000) мм Отсутствие/наличие трещин
122	ТУ 22.21.29-029-73011750 (Детали соединительные из полимеров сварные со структурированной стенкой для безнапорных трубопроводов)п. 4.2	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
123	ТУ 22.21.29-029-73011750 (Детали соединительные из полимеров сварные со структурированной стенкой для безнапорных трубопроводов) п.1.5	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
124	ТУ 22.21.29-029-73011750 (Детали соединительные из полимеров сварные со структурированной стенкой для безнапорных трубопроводов)п. 4.4	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Герметичность сварных и клеевых фасонных частей	Отсутствие/наличие протечек
125	ТУ 22.21.29-029-73011750 (Детали соединительные из полимеров сварные со структурированной стенкой для безнапорных трубопроводов)п. 4.5	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Прочность и гибкость	Отсутствие/наличие признаков разрушения
126	ТУ 22.21.29-030-73011750 (Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными для напорных трубопроводов) п. 5.3	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
127	ТУ 22.21.29-030-73011750 (Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными для напорных трубопроводов) п.1.7	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
128	ТУ 22.21.21-031-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой «КОРСИС SN10» и «КОРСИС ПРО SN10» для систем наружной канализации) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
129	ТУ 22.21.21-031-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой «КОРСИС SN10» и «КОРСИС ПРО SN10» для систем наружной канализации) п.1.7	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
130	ТУ 22.21.21-033-73011750 (Трубы для защиты электрических кабелей ЭЛЕКТРОПАЙП) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
131	ТУ 22.21.21-033-73011750 (Трубы для защиты электрических кабелей ЭЛЕКТРОПАЙП) п.1.7	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
132	ТУ 22.21.21-036-73011750 (Трубы из полиэтилена спиральновитые с полый стенкой «СПИРОЛАЙН») п. 4.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений
133	ТУ 22.21.21-036-73011750 (Трубы из полиэтилена спиральновитые с полый стенкой «СПИРОЛАЙН») п. 1.5	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
134	ТУ 22.21.21-036-73011750 (Трубы из полиэтилена спиральновитые с полый стенкой «СПИРОЛАЙН») п. 4.7	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Герметичность	Отсутствие /наличие разрушений и герметичности

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7
	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
135	ТУ 22.21.21-036-73011750 (Трубы из полиэтилена спиральнолитые с полой стенкой «СПИРОЛАЙН») п. 4.8	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Герметичность	Отсутствие/наличие разрушений и протечек	
136	ТУ 2248-038-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена сварные для труб «СПИРОЛАЙН») п. 4.2	Детали из полиэтилена	22.21.21.123	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений	
137	ТУ 2248-038-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена сварные для труб «СПИРОЛАЙН») п. 1.5	Детали из полиэтилена	22.21.21.123	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
138	ТУ 2248-038-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена сварные для труб «СПИРОЛАЙН») п. 4.6	Детали из полиэтилена	22.21.21.123	3917	Герметичность сварных деталей	Отсутствие/наличие утечки	
139	ТУ 2248-039-73011750 (Трубы-оболочки из полиэтилена спиральнолитые с полой стенкой «СПИРОЛАЙН ЛАЙТ») п. 4.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.123	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие царапин, трещин, раковин, пузырей, посторонних включений	
140	ТУ 2248-039-73011750 (Трубы-оболочки из полиэтилена спиральнолитые с полой стенкой «СПИРОЛАЙН ЛАЙТ») п. 1.6	Трубы из полиэтилена	22.21.21.123	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
141	ТУ 2248-039-73011750 (Трубы-оболочки из полиэтилена спиральнолитые с полой стенкой «СПИРОЛАЙН ЛАЙТ») п. 4.4	Трубы из полиэтилена	22.21.21.123	3917	Герметичность	Отсутствие/наличие разрушений и явных протечек	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
142	ТУ 22.29.29-040-73011750 (Накопительные и очистные установки с корпусом из полиэтилена) п. 4.2	Ёмкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
143	ТУ 22.29.29-040-73011750 (Накопительные и очистные установки с корпусом из полиэтилена) п. 1.21	Ёмкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
144	ТУ 22.29.29-040-73011750 (Накопительные и очистные установки с корпусом из полиэтилена) п. 4.3	Ёмкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3917	Размеры	(0,01÷14000) мм
145	ТУ 22.29.29-040-73011750 (Накопительные и очистные установки с корпусом из полиэтилена) п. 4.4.1	Ёмкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3917	Герметичность	(0,01÷2,0) ч
146	ТУ 22.29.29-040-73011750 (Накопительные и очистные установки с корпусом из полиэтилена) п. 4.8	Ёмкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3917	Стойкость к загрязнению -внешний вид	Отсутствие/наличие изменений внешнего вида
147	ТУ 22.29.29-040-73011750 (Накопительные и очистные установки с корпусом из полиэтилена) п. 4.10	Ёмкости из полимерных материалов	22.29.29.190	3917	Плотность закрывания крышки	Отсутствие /наличие следов воды
148	ТУ 22.21.29-042-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена литьевые для напорных трубопроводов) п. 4.2	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
149	ТУ 22.21.29-042-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена литьевые для напорных трубопроводов) п. 1.8	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
150	ТУ 2248-044-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена с внешним огнезащитным слоем) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
151	ТУ 2248-044-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена с внешним огнезащитным слоем) п. 1.6	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
152	ТУ 2248-044-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена с внешним огнезащитным слоем) п. 4.4	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	Отсутствие/наличие разрушения
153	ТУ 22.21.29-045-73011750 (Фасонные части к трубам полимерным со структурированной стенкой для систем наружной канализации) п.4.2	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
154	ТУ 22.21.29-045-73011750 (Фасонные части к трубам полимерным со структурированной стенкой для систем наружной канализации) п.1.7	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
155	ТУ 22.21.29-045.1-73011750 (Муфты к трубам полимерным со структурированной стенкой) п. 4.2	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
156	ТУ 22.21.29-045.1-73011750 (Муфты к трубам полимерным со структурированной стенкой) п.4.2	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
157	ТУ 22.21.29-046-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена для напорных трубопроводов «ЕВРОСТАНДАРТ» п.4.2	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
158	ТУ 22.21.29-046-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена для напорных трубопроводов «ЕВРОСТАНДАРТ» п.1.6	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
159	ТУ 22.21.29-046-73011750 (Детали соединительные из полиэтилена для напорных трубопроводов «ЕВРОСТАНДАРТ» п.4.3	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Размеры	(1÷4000) мм 0°-180°
160	ТУ 2248-047-73011750 (Трубы из полиэтилена с быстроразъёмными соединениями) п. 4.2	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
161	ТУ 2248-047-73011750 (Трубы из полиэтилена с быстроразъёмными соединениями) п. 1.6	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
162	ТУ 22.21.29-048-73011750 (Муфты из полиэтилена с закладными электронагревателями п. 4.2	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
163	ТУ 22.21.29-048-73011750 (Муфты из полиэтилена с закладными электронагревателями п.1.5	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
164	ТУ 22.21.29-048-73011750 (Муфты из полиэтилена с закладными электронагревателями)п. 4.4	Детали из полимеров	22.21.29.130	3917	Целостность электрической цепи	Отсутствие/наличие сигнала
165	ТУ 22.21.21-049-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена с повышенной стойкостью к гидрорабразивному износу) п. 4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
166	ТУ 22.21.21-049-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена с повышенной стойкостью к гидрорабразивному износу) п.1.6	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
167	ТУ 2248-051-73011750 (Муфты-ЭЛЕКТРОПАЙП из полиэтилена с закладными электронагревателями) п. 4.2	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
168	ТУ 2248-051-73011750 (Муфты ЭЛЕКТРОПАЙП из полиэтилена с закладными электронагревателями) п.1.5	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
169	ТУ 2248-051-73011750 (Муфты ЭЛЕКТРОПАЙП из полиэтилена с закладными электронагревателями) п. 4.4	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Целостность электрической цепи нагревателя	Отсутствие/наличие сигнала	
170	ТУ 2248-053-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости)п.4.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов	
171	ТУ 2248-053-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости)п.4.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
172	ТУ 22.21.21-054-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой с защитной оболочкой «КОРСИС ПРОТЕКТ» п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов	
173	ТУ 22.21.21-054-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой с защитной оболочкой «КОРСИС ПРОТЕКТ» п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие	
174	ТУ 22.21.21-055-73011750 (Модули резьбовые из полиэтилена литые для восстановления безнапорных трубопроводов) п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
175	ТУ 22.21.21-055-73011750 (Модули резьбовые из полиэтилена литые для восстановления безнапорных трубопроводов) п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
176	ТУ 22.21.21-055-73011750 (Модули резьбовые из полиэтилена литые для восстановления безнапорных трубопроводов) п.4.5	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Стойкость к статической разрывной нагрузке	Отсутствие/наличие разрушения
177	ТУ 22.29.29-056-73011750 (Крышка люка из полиэтилена литая) п.4.2	Крышка люка из полиэтилена	22.29.29.190	3917	Внешний вид,	Отсутствие/наличие дефектов
178	ТУ 22.29.29-056-73011750 (Крышка люка из полиэтилена литая) п.4.2	Крышка люка из полиэтилена	22.29.29.190	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
179	ТУ 22.21.21-057-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена для водоснабжения) п.4.2.1	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Внешний вид поверхности защитной оболочки	Отсутствие/наличие дефектов
180	ТУ 22.21.21-057-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена для водоснабжения) п.1.6	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
181	ТУ 22.21.21-057-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена для водоснабжения) п.4.2.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.129	3917	Толщина оболочки	(0,01±20) мм
182	ТУ 22.21.29-058-73011750 (Детали соединительные литые из полиэтилена-повышенной термостойкости для напорных трубопроводов) п.4.2	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
183	ТУ 22.21.29-058-73011750 (Детали соединительные литые из полиэтилена повышенной термостойкости для напорных трубопроводов) п.4.2	Детали из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
184	ТУ 22.21.21.-059-73011750 (Трубы из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива) п.4.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.121	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
185	ТУ 22.21.21.-059-73011750 (Трубы из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива) п.1.6	Трубы из полиэтилена	22.21.21.121	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
186	ТУ 22.21.21.-060-73011750 (Трубы для защиты кабелей «ЭЛЕКТРОПАЙП» не распространяющие горение)п.4.2	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
187	ТУ 22.21.21.-060-73011750 (Трубы для защиты кабелей «ЭЛЕКТРОПАЙП» не распространяющие горение) п.1.7	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
188	ТУ 22.21.21.-061-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена ПЭ112 и детали соединительные к ним). п.4.2	Трубы из полиэтилена	22.21.21.122	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
189	ТУ 22.21.21.-061-73011750 (Трубы напорные из полиэтилена ПЭ112 и детали соединительные к ним). п.1.6	Трубы из полиэтилена	22.21.21.122	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
190	ТУ 22-21-29-062-73011750 (Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными для газопроводов)п.4.2	Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
191	ТУ 22.21.29-062-73011750 (Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными для газопроводов) п.1.5	Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
192	ТУ 22.21.29-063-73011750 (Заглушки литые защитные из полиэтилена высокого давления) п.1.4	заглушки из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Внешний вид	Отсутствие/наличие дефектов
193	ТУ 22.21.29-063-73011750 (Заглушки литые защитные из полиэтилена высокого давления) п.1.5	заглушки из полиэтилена	22.21.29.130	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
194	ТУ 22.21.21-065-73011750 (Трубы напорные износостойкие с наружным огнезащитным слоем и детали соединительные к ним для промышленных систем) п. 1.6	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.129	3917	Маркировка	Отсутствие /наличие
195	СП 42-103 п.8.11, п.8.13, приложение Б	Трубы и детали из полимеров	---	---	внешний вид, маркировка	Отсутствие/наличие дефектов
196	СП 42-103 п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.11	Трубы и детали из полимеров	---	---	Размеры	(0,01÷14000) мм
197	СП 42-103 приложение П	Трубы и детали из полимеров	---	---	Свариваемость- стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения: - тип разрушения --предел-текущей-при-растяжении - относительное удлинение при разрыве	(0,1÷1000) МПа (1÷1000)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
198	СП 42-103 приложение У	Трубы и детали из полимеров	---	---	Стойкость к отрыву седловых отводов с закладными электронагревателями: - тип разрушения	Отсутствие/наличие разрушения
199	СП 42-103 приложение Т	Трубы и детали из полимеров	----	---	Стойкость к отрыву при сплющивании деталей с раструбным концом с закладными электронагревателями: - тип разрушения	(1÷1000)%
200	СТО 73011750-013 метод № 1, метод № 2	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.129	3917	Прочность сварного соединения полимерных труб с полумуфтой - Тип разрушения	Отсутствие/наличие разрушения
2. Краснодарский край, Динской район, станция Динская, ул. Гоголя д.183/1 Здание ДОЦ помещение испытательной лаборатории						
201	ГОСТ Р 54475 п. 8.5.	Трубы и детали из полимеров	22.21.21.123	3917	Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации	Отсутствие/наличие разрушения/трещин/коробления/вмятин
202	ТУ 22.21.21-005-73011750 (Трубы из полиэтилена «КОРСИС ПЛЮС» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения) п.4.4	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Кольцевая жесткость	(1÷100) кН/м ²
203	ТУ 22.21.21-017-73011750 (Трубы многослойные армированные КОРСИС АРМ) п. 4.4	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Кольцевая жесткость	(0,1÷50) кН/м ²
204	ТУ 22.21.21-027-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой «КОРСИС ЭКО» для систем наружной канализации) п. 4.4	Трубы-из-полимеров	22.21.21.129	3917	Кольцевая жесткость	(0,1÷50) кН/м ²

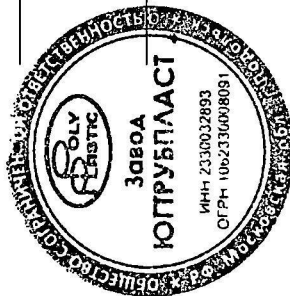
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
205	ТУ 22.21.21-031-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой «КОРСИС SN10» и «КОРСИС ПРО SN10» для систем наружной канализации) п. 4.4	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Кольцевая жесткость	(1±100) кН/м ²
206	ТУ 22.21.21-054-73011750 (Трубы полимерные со структурированной стенкой с защитной оболочкой «КОРСИС ПРОТЕКТ» п.4.5	Трубы из полимеров	22.21.21.129	3917	Кольцевая гибкость при 30% - ой деформации	Наличие/отсутствие разрушения/коробления/изломов

Начальник испытательной лаборатории
ООО «Завод «ЮГТРУБПЛАСТ»

Генеральный директор
ООО «Завод «ЮГТРУБПЛАСТ»

С.В. Долгопятова

З.Ф. Абульфат



(Handwritten signatures)