

**Испытательный центр электротехнических изделий
«Строймонтаж»**

Закрытое Акционерное Общество Научно-производственный центр «Строймонтаж»
Юр. адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1.

Адрес места осуществления деятельности:
140081, Россия, Московская область,
г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1.
тел/факс 8 (499) 261-21-61
e-mail: izstroimontage@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 200-21/07

Объект испытаний	Автономная канализация Rostok
Регистрационные данные ИЦ	960153
Документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям: ТУ 42.21.13-190-80536468-21
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест», адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	ООО «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, литера М
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	12.07.2021 – 22.07.2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец: Автономная канализация Rostok, выпускаемая по ТУ 42.21.13-190-80536468-21, соответствует требованиям: ТУ 42.21.13-190-80536468-21

Руководитель испытательного центра
электротехнических изделий
«СТРОЙМОНТАЖ»


И.А. Панков
" 22 " июля 2021 г.



Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Автономная канализация Rostok
Кол-во образцов	1 шт.
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Адрес заявителя	443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	ООО «ЭкоПром СПб»
Адрес изготовителя	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, литера М
Дата поступления образца	09.07.2021
Даты начала и окончания испытаний	12.07.2021 – 22.07.2021
Цель проведения испытаний	ТУ 42.21.13-190-80536468-21
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ 42.21.13-190-80536468-21
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Автономная канализация Rostok
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха	22 °С
Относительная влажность	56%
Атмосферное давление	747 мм рт. ст.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
-	-

3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ 42.21.13-190-80536468-21

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Результаты (Оценка)
1.	Технические требования	
1.1.	Основные параметры и характеристики	
1.1.1	АК должна соответствовать требованиям настоящих технических условий, комплекта конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.	Соответствует
1.1.3	Требования к внешнему виду	
1.1.3.1	АК должна по конструктивному исполнению и цвету соответствовать образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке.	Соответствует
1.1.3.2	Поверхность АК должна быть чистой, гладкой, без пузырей, сквозных отверстий, трещин и сколов.	Соответствует
1.1.4	АК должна быть герметична.	Соответствует
1.1.5	По показателям качества АК должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.	
	Наименование показателя	Норма
	Стойкость к горячей воде	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (60±5) °С
	Миграция красителя (стойкость красителя к истиранию)	Не допускается
	Химическая стойкость	Изделие должно быть стойким к растворам кислот и действию мыльно-щелочных растворителей.
1.1.6	Материалы для изготовления АК, по ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов, должны соответствовать гигиеническим нормативам.	Соответствует
1.1.7	Гигиенические показатели АК, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.	
	Наименование показателя	Значение показателя
	Запах водной вытяжки, балл, не более	1
	Привкус водной вытяжки	Не допускается
	Изменение цвета и прозрачности модельной вытяжки	Не допускается
	Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды	Не допускается
1.4	Маркировка	
1.4.1.	На каждое изделие наносят товарный знак предприятия-изготовителя или его наименование, обозначение полимерного материала, из которого изготовлено изделие, и возможности его вторичной переработки (ГОСТ Р 50962 приложение Д, рисунок Д. 1 или Д.2).	Соответствует
1.4.2.	Маркировку наносят методом формования, декалькомании, тиснения, тиснения, печати, штампа, гравировкой в форме. В случае технологической невозможности нанесения маркировки на изделие в процессе его изготовления допускается маркировку указывать на ярлыке, прикрепляемом к изделию или вкладываемом в групповую тару. Маркировка должна быть четкой, ясной и легко читаемой.	Соответствует
1.4.3.	Маркировка должна содержать следующую информацию: - наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак, - его юридический адрес; - наименование изделия, его вместимость; - наименование страны-изготовителя; - дату изготовления (месяц, год); - основное назначение изделия и область применения с надписями; - информацию о подтверждении соответствия (по необходимости); - обозначение настоящих технических условий; - специфическую информацию для потребителя (по необходимости).	Соответствует