

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
(ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» ОГРН 1227700503381
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3

Телефон: +7 (968) 308-98-08

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03

выдан 19 августа 2022 года № 3

действителен до 18 августа 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

А.П. Лебедев



м.п.

«16» июня 2023 г.

Экспертное заключение

№ 24

На основании заявления № 80603

от 16.06.2023

от 08.06.2023

по результатам экспертизы продукции:

Оборудование емкостное стеклопластиковое: емкости для питьевой воды.

1. Перечень объектов экспертизы:

Оборудование емкостное стеклопластиковое: емкости для питьевой воды.

2. Продукция изготовлена в соответствии:

ТУ 22.29.29-001-75079344-2023

3. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

Заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

4. Заявитель:

ООО «АГРОИНЖПРОМ»
адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1,
литер А. ИНН: 7100035553, ОГРН: 1237100004063. Телефон: +7 (495) 106-30-60

Производитель:

ООО «АГРОИНЖПРОМ»

адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А. ИНН: 7100035553, ОГРН: 1237100004063. Телефон: +7 (495) 106-30-60

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протоколы испытаний № ИЛ03-17586 от 09.06.2023 выданные Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Регистрационный № РОСС RU.32623.ИЛ03
- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки)

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для хранения питьевой воды.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки)

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для Оборудование емкостное стеклопластиковое: для питьевой воды и санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

8. Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протоколами испытаний № ИЛ03-17586 от 09.06.2023, выданные Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Регистрационный № РОСС RU.32623.ИЛ03

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции

(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки)

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции

Определяемые показатели	Норматив по НД	Результаты испытаний
Формальдегид	не более 0,05	Соответствует
Спирт метиловый	не более 3,0	Соответствует
Спирт бутиловый	не более 0,1	Соответствует
Спирт изобутиловый	не более 0,15	Соответствует
Ацетальдегид	не более 0,2	Соответствует
Этилацетат	не более 0,2	Соответствует
Ацетон	не более 2,2	Соответствует
<i>Органолептические:</i>		
Запах	не более 2 баллов	Соответствует
Цветность	не более 20 градусов	Соответствует
Мутность	не более 2,6 единиц мутности по формазину или 1,5 мг/л единицы мутности по коалину	Соответствует
Наличие осадка	отсутствие	Соответствует
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	Соответствует
<i>Физико-химические:</i>		
Водородный показатель (рН)	в пределах 6 - 9	Соответствует
Величина перманганатной Окисляемости	не более 5,0 мг/л	Соответствует
<i>Гигиенические нормативы:</i>		
Общая минерализация (сухой остаток), (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	1000	Соответствует
Жесткость общая, (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	7,0 (мг-экв./л)	Соответствует
Нефтепродукты, суммарно, (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	0,1	Соответствует
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), Анионоактивные, (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	0,5	Соответствует

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение:

Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование емкостное стеклопластиковое: для питьевой воды, **соответствует:** санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки)

Эксперт
должность


подпись

Ширяев С.В.
Ф.И.О.

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
(ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ОГРН 1227700503381
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10,
ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3
Телефон: +7 (968) 308-98-08
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03

выдан 19 августа 2022 года № 3
действителен до 18 августа 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

А.Г. Сахаров

"09" июня 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ03-17586

Объект:

**Оборудование емкостное
стеклопластиковое: для питьевой воды**

2023 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ:
Оборудование емкостное стеклопластиковое: для питьевой воды

Заказчик: ООО «АГРОИНЖПРОМ»

адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А. ИНН: 7100035553, ОГРН: 1237100004063. Телефон: +7 (495) 106-30-60

Анализ проведен в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки)

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Оборудование емкостное стеклопластиковое: для питьевой воды

Изготовитель: ООО «АГРОИНЖПРОМ»

адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А. ИНН: 7100035553, ОГРН: 1237100004063. Телефон: +7 (495) 106-30-60

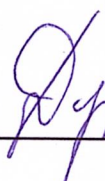
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Норматив по НД	Результаты испытаний
Формальдегид	не более 0,05	Соответствует
Спирт метиловый	не более 3,0	Соответствует
Спирт бутиловый	не более 0,1	Соответствует
Спирт изобутиловый	не более 0,15	Соответствует
Ацетальдегид	не более 0,2	Соответствует
Этилацетат	не более 0,2	Соответствует
Ацетон	не более 2,2	Соответствует
<i>Органолептические:</i>		
Запах	не более 2 баллов	Соответствует
Цветность	не более 20 градусов	Соответствует
Мутность	не более 2,6 единиц мутности по формазину или 1,5 мг/л единицы мутности по коалину	Соответствует
Наличие осадка	отсутствие	Соответствует
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	Соответствует
<i>Физико-химические:</i>		
Водородный показатель (рН)	в пределах 6 - 9	Соответствует
Величина перманганатной Окисляемости	не более 5,0 мг/л	Соответствует
<i>Гигиенические нормативы:</i>		
Общая минерализация (сухой остаток), (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	1000	Соответствует
Жесткость общая, (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	7,0 (мг-экв./л)	Соответствует
Нефтепродукты, суммарно, (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	0,1	Соответствует
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), Анионоактивные, (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	0,5	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ: Оборудование емкостное стеклопластиковое: для питьевой воды, в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки), результаты анализа технической документации отражены в таблице.

Исполнители: _____



Н.К. Дужинский

