

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции –
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
О.И. Бушмелева
ФИО



Экспертное заключение

№ 000445от 25.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Резервуары стальные цилиндрические, типы: РВС, РГС, ЕП

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ОЛИМП СТАЛЬ», юридический адрес: 111123, г. Москва, внутренняя территория городской Муниципальный округ Соколиная гора, проезд Электродный, дом 6, подъезд 5, этаж 6, офис 50, комната 5, Российская Федерация
ИНН 7734416076, ОГРН 1187746825034.

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «ОЛИМП СТАЛЬ», юр. адрес: 111123, г. Москва, внутренняя территория городской Муниципальный округ Соколиная гора, проезд Электродный, дом 6, подъезд 5, этаж 6, офис 50, комната 5, Российская Федерация; Адрес места производства: 623112, Свердловская область, город Первоуральск, 3-й км Московского шоссе, 2, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000375 от 14.03.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 14 марта 2022 по 25 марта 2022

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 02/109-64/ПР-22 от 14 марта 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 25.29.11-001-33199426-2021 «Резервуары стальные цилиндрические»;
- Паспорт 25.29.11.001.33199426 ПС «Резервуары стальные цилиндрические».

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для создания запаса технологической (для питания водогрейных котлов, генераторов пара, теплообменных аппаратов и т. д.), технической и пожарной воды на случай отказа насосного оборудования, водозаборного узла.

Продукция производится по: ТУ 25.29.11-001-33199426-2021 «Резервуары стальные цилиндрические»;

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами 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 санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения об исходных веществах в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 02/109-64/ПР-22 от 14 марта 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: фрагмент резервуара, материал - горячекатаная сталь</i>				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,7
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	3,1

Санитарно-химические миграционные показатели

Модельная среда – дистиллированная вода

Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)

Железо	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,09
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Кремний	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.215-06	не более 10,0	Менее 0,5
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Санитарно-химические миграционные показатели

Модельная среда – дистиллированная вода

Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)

Железо	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,09
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Кремний	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.215-06	не более 10,0	Менее 0,5

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Резервуары стальные цилиндрические, типы: РВС, РГС, ЕП, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ОЛИМП СТАЛЬ», юр. адрес: 111123, г. Москва, внутренняя территория городской Муниципальный округ Соколиная гора, проезд Электродный, дом 6, подъезд 5, этаж 6, офис 50, комната 5, Российская Федерация; Адрес места производства: 623112, Свердловская область, город Первоуральск, 3-й км Московского шоссе, 2, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность


Подпись

Набокх В.С.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


Подпись

Вараксина Т.В.
ФИО