

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

E-08-1-ДП-В-10-04-2020

Общество с ограниченной ответственностью «Док-сервис»
(ООО «Док-сервис»)

ИНН 7819010727 КПП 781901001 ОГРН 1157847072833

198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 56, лит. Г, к. 604

<http://www.doc-servis.com>

тел. +7 (812) 764-54-08 E-mail: 79219487181@ya.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710204



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель органа инспекции
ООО «Док-сервис»

Э.В. Тагирова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 01.ОИ.П.158.04.21 от 01.04.2021 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Наименование объекта инспекции: Труба обсадная из НПВХ с резьбовым соединением по ТУ 22.21.29-002-67173891-2020.

Изготовитель: ООО «МПТ Лидер», 453102, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Космонавтов, ВЛД 3, офис 1, Российская Федерация. Адрес производства: 453102, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Космонавтов, 3, Российская Федерация.

Заявитель: ООО «МПТ Лидер», 453102, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Космонавтов, ВЛД 3, офис 1, Российская Федерация.

Получатель: ООО «МПТ Лидер», 453102, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Космонавтов, ВЛД 3, офис 1, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление вх. №152 от 23.03.2021.

Дата проведения экспертизы: 23.03.2021 – 01.04.2021.

Состав экспертных материалов:

1. ТУ 22.21.29-002-67173891-2020 «Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида»;
2. Технический паспорт;
3. Макет этикетки продукции;
4. Заявление о качестве продукции б/н;
5. Акт приема-передачи образцов продукции в ИЛЦ б/н от 12.02.2021 г.;
6. Протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0221.17493.39911.1 от 18.03.2021 г. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172);
7. Договор аренды №3/1 от 29.05.2020 г.;

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.158.04.21 от 01.04.2021 г. оформлено в трех экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710204



8. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «МПТ Лидер» (ОГРН 1100268001690, ИНН 0268054592).

Инспектор ОИ: Тагиров Р. А.

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»).

Установлено:

Органом инспекции ООО «Док-сервис» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Труба обсадная из НПВХ с резьбовым соединением по ТУ 22.21.29-002-67173891-2020, выполненная на основании анализа представленных заявителем документов и протокола лабораторных исследований (экспертные материалы).

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции; изготовитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Согласно документам производителя, продукция представляет собой: трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), с трапецеидальной резьбой.

Продукция имеет одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации.

Для лабораторных исследований выбран типовой образец продукции в соответствии с положением п. 1.2 Раздела 3 Главы II «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведены лабораторные исследования типового образца продукции по нормируемым органолептическим, физико-химическим и санитарно-химическим показателям. Перечень контролируемых показателей в водных вытяжках из исследованных образцов выбран в соответствии с пунктом 1.3.1, Таблицы 1 Приложения 3.1, Таблицей 1 Приложения 3.2 к Разделу 3 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Согласно данным Федеральной службы по аккредитации РФ (<https://pub.fsa.gov.ru/ral>) аттестат аккредитации указанной лаборатории действующий, исследования выполнены в соответствии с заявленной областью аккредитации.

Исследован типовой образец продукции: Труба обсадная из НПВХ с резьбовым соединением – код образца: 04.0221.17493.01.

Протокол испытаний типового образца продукции отражает условия, методы испытаний и полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы, оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Результаты исследований показали, что испытанный типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-химическим и санитарно-химическим показателям, предъявляемых к данному виду продукции.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели факторы)	Гигиенический норматив	Результаты испытаний
Запах водной вытяжки при 20°С, в баллах	не более 2	0 (отсутствует)

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.158.04.21 от 01.04.2021 г. оформлено в трех экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 3

**Вещества, показатели факторы)****Гигиенический норматив****Результаты испытаний**

Цветность при 20°C, градусы
Мутность при 20°C, по формазину, ЕМФ
Наличие осадка при 20°C

не более 20

<1,0

не более 2,6

<1,0

отсутствие

отсутствие

Пенообразование при 20°C

Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм

Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм

Физико-химические показатели

(на 1; 3; 5; 15; 30 суток экспозиции)

Водородный показатель (рН) при 20°C

6 - 9

7,7; 7,8; 7,9; 7,8; 7,6

Величина перманганатной окисляемости при 20°C, мг/л

не более 5,0

<0,25

Санитарно-химические миграционные показатели в водную среду

(дистиллированная вода)

1-е, 3-е, 5-е сутки экспозиции температура заливки 20°C

Винил хлористый, мг/л

не более 0,005

<0,001

Ацетальдегид, мг/л

не более 0,2

<0,05

Метиловый спирт, мг/л

не более 3,0

0,2

Бутиловый спирт, мг/л

не более 0,1

<0,05

Цинк, мг/л

не более 5,0

<0,001

Область применения продукции: трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), с трапецеидальной резьбой, использующиеся при строительстве водозаборных скважин и технологических скважин для транспортировки растворов, к которым материал НПВХ химически стоек.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: согласно эксплуатационной документации производителя.

Информация, наносимая на этикетку: товарный знак предприятия изготовителя; наименование и условное обозначение продукции; номинальный диаметр, номинальное давление, номер ТУ, значение предельной температуры рабочей среды, наименование материалов основных частей, номер партии и дата выпуска.

Вывод о соответствии (не соответствии) объекта инспекции: в результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции несоответствий требованиям нормативной документации не выявлено.

Заключение: по результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Труба обсадная из НПВХ с резьбовым соединением по ТУ 22.21.29-002-67173891-2020

СООТВЕТСТВУЕТ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»).

Инспектор ОИ

врач по общей гигиене,
сертификат специалиста 0178270100564,
рег. №120284 от 03.10.2020 г.

Тагиров Р. А.

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.158.04.21 от 01.04.2021 г. оформлено в трех экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710204