



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «06» 03 20 18 г.

№ 4331/2018

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3719/18

от

1 марта 2018 г.

**Организация-заявитель:** ООО «СНИКОН»

Адрес: 142191, г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная 11

**Организация-изготовитель:** ООО «СНИКОН»

Адрес: 142191, г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная 11

**Наименование продукции:** Изделия из полипропилена: Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации; Ревизия компрессионная для внутренних водостоков из полипропилена; Трубы канализационные раструбные из полипропилена; Трубы для внутренних водостоков из полипропилена; Трубы напорные для внутренних водостоков из полипропилена; Фасонные части для канализационных труб из полипропилена усиленные; Фасонные части для канализационных труб из полипропилена; Трубы канализационные раструбные из полипропилена универсальные; Трубы канализационные раструбные с улучшенным шумопоглощением; Трубы канализационные раструбные из полипропилена облегченные

**Код ТН ВЭД:** 3917221000; 3917400009

**Область применения:** для внутренней и наружной канализации, внутренних водостоков

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя, ГОСТ 32414-2013; ТУ 22.21.29-075-42943419-2017; ТУ 22.21.29-076-42943419-2017; ТУ 2248-010-42943419-2011; ТУ 2248-060-42943419-2012; ТУ 2248-065-42943419-2013; ТУ 4926-012-42943419-2004; ТУ 4926-020-42943419-2009; ТУ 4926-030-42943419-2008; ТУ 4926-050-42943419-2009;

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** 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, ГОСТ 32414-2013; ТУ 22.21.29-075-42943419-2017; ТУ 22.21.29-076-42943419-2017; ТУ 2248-010-42943419-2011; ТУ 2248-060-42943419-2012; ТУ 2248-065-42943419-2013; ТУ 4926-012-42943419-2004; ТУ 4926-020-42943419-2009; ТУ 4926-030-42943419-2008; ТУ 4926-050-42943419-2009;

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 89С-0352 от 28 февраля 2018 г., выданному Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛО1 от 20.05.2015; GCЭН.RU.ЦОА.566) типовые образцы («Изделия из полипропилена: трубы и фасонные части для систем внутренней канализации») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 3)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний				ИД на метод испытаний
		1	5	15	30	
Модельная среда – вода дистиллированная, температура заливки 20°C, срок исследования водных вытяжек через 1, 5, 15 и 30 суток экспозиции						
Органолептические показатели:						
Запах, баллы	не более 2	0	0	0	0	ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007
Цветность, градусы	не более 20	2,7	2,6	2,6	2,6	
Мутность, ЕМФ	не более 2,6	1,0	1,0	1,0	1,0	
Наличие осадка	отсутствие	Отсутствие за весь период				
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм (в течение всего периода испытаний)				
Физико-химические исследования:						
Водородный показатель, ед. рН	в пределах 6 – 9	6,7	6,7	6,7	6,7	ГОСТ Р 50550-93
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	не более 5,0	1,5	1,5	1,5	1,5	ГОСТ 2761-84
Допустимые количества миграции в водную среду						
этилацетат	0,2	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	МУК 4.1.1256-03
формальдегид	0,05	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	МУК 4.1.1045-01
фенол	0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	МУК 4.1.598-96

ацетальдегид	0,2	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	МУК 4.1.650-96
ацетон	2,2	отсутствие	отсутствие	<0,01	<0,05	МР 29 ФЦ/828
эпихлоргидрин	0,0001	отсутствие	отсутствие	≤0,001	≤0,001	МУК 4.1.058-10
Спирты:						
метиловый	3,0	≤0,01	≤0,01	≤0,01	≤0,01	МУ 4149-86
бутиловый	0,1	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	МУ 4149-86
изобутиловый	0,15	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	МУ 4149-86

По результатам проведенных испытаний продукции: Изделия из полипропилена: Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации; Ревизия компрессионная для внутренних водостоков из полипропилена; Трубы канализационные раструбные из полипропилена; Трубы для внутренних водостоков из полипропилена; Трубы напорные для внутренних водостоков из полипропилена; Фасонные части для канализационных труб из полипропилена усиленные; Фасонные части для канализационных труб из полипропилена; Трубы канализационные раструбные из полипропилена универсальные; Трубы канализационные раструбные с улучшенным шумопоглощением; Трубы канализационные раструбные из полипропилена облегченные отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 11), **не установлено.**

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

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
в соответствии с документацией изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Изделия из полипропилена: Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации; Ревизия компрессионная для внутренних водостоков из полипропилена; Трубы канализационные раструбные из полипропилена; Трубы для внутренних водостоков из полипропилена; Трубы напорные для внутренних водостоков из полипропилена; Фасонные части для канализационных труб из полипропилена усиленные; Фасонные части для канализационных труб из полипропилена; Трубы канализационные раструбные из полипропилена универсальные; Трубы канализационные раструбные с улучшенным шумопоглощением; Трубы канализационные раструбные из полипропилена облегченные **соответствует (не—соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов