



Ф-04-16-02-2025

Орган инспекции  
**ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ»**

198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова,  
дом 35, корпус 4, литер VI, 30-н (часть помещения 69, 70, 71)

E-mail: box@expertsgr.ru; тел. 8-921-914-80-82

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.710588 от 10.07.2025



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа инспекции  
Доброва С.А.

**Экспертное заключение**

№ 0 00027

от 0 2. 09. 2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC**

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПраймПласт» (ООО «ПраймПласт»).

ИНН 5904371752; ОГРН 1195958009147

Юридический адрес: 614055, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 103/1, офис 211

Фактический адрес: 614055, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 103/1.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПраймПласт».

Юридический адрес: 614055, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 103/1, офис 211.

Адрес производства: 614055, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 103/1.

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление № 29/01-04 от 25.08.2025г.

**3. Период времени, в течение которого проводилась экспертиза:** с 25.08.2025 г. по 01.09.2025г.

**4. Состав экспертных материалов:**

- Протокол лабораторных испытаний № 08.20-124.ЦС-25 от 25 августа 2025 г., выданный испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) Федерального государственного бюджетного учреждения (ФГБУ) «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС

0 2. 09. 2025

Экспертное заключение № 000027

Страница 1 из 8

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы распространяются  
на объект инспекции, подвергнутый экспертизе





Ф-04-16-02-2025

Орган инспекции  
**ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ»**

198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова,  
дом 35, корпус 4, литер И, 30-н (часть помещения 69, 70, 71)

E-mail: box@expertsgr.ru; тел. 8-921-914-80-82

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.710588 от 10.07.2025

RU.0001.510440);

- ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) «Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы»;

- Паспорта качества;

- Письмо о составе;

- Письмо об идентичности составов;

- Инструкция по использованию;

- Макеты этикеток.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (далее по тексту — ЕСТ).

**В ходе экспертизы установлено:** Продукция: Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC, производится в соответствии с ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) «Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к полиэтиленовым (ПЭ) трубам для напорных трубопроводов подземной, наземной и надземной прокладки, предназначенных для транспортирования воды хозяйственно-питьевого назначения.

**Область применения:** для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Раздела 3 Главы II ЕСТ.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ, изложенные в технической документации.

Производителем представлены письма о составе и об идентичности составов, согласно которым, продукция имеет следующий идентичный компонентный состав: полиэтилен - 100% (CAS № 9002-88-4).

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования показателей образца продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Раздела 3 Главы II ЕСТ. Лабораторные исследования проведены в соответствии с утвержденной областью аккредитации ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации и внесенными в нее нормативно-методической документации на исследования.

Экспертное заключение № 000027

02.09.2025

Страница 2 из 8

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы распространяются  
на объект инспекции, подвергнутый экспертизе





Ф-04-16-02-2025

Орган инспекции  
**ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ»**

198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова,  
 дом 35, корпус 4, литер И, 30-н (часть помещения 69, 70, 71)

E-mail: box@expertsgr.ru; тел. 8-921-914-80-82

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
 RA.RU.710588 от 10.07.2025

В соответствие с п. 4.1, п. 4.2, п. 4.6 статьи 4 Главы I Общие положения ЕСТ, протокол лабораторных испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний. Результаты лабораторных исследований представлены в виде протокола лабораторных испытаний.

Согласно представленному протоколу лабораторных испытаний № 08.20-124.ЦС-25 от 25.08.2025 г., выданному ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации типовой представитель: Фрагмент трубы напорной однослойной из полиэтилена ПЭ100 длиной 1 м, имеет следующие результаты испытаний:

**Таблица 1 (Глава II Раздел 3)**

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец: Фрагмент трубы напорной однослойной из полиэтилена ПЭ100</b>				
<b>Органолептические показатели 1-е сутки</b>				
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	5,8
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
<b>Физико-химические показатели 1-е сутки</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6 - 9	7,0
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	не более 5,0	1,8
<b>Органолептические показатели 5-е сутки</b>				
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	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0

Экспертное заключение № 000027

02.09.2025

Страница 3 из 8

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы распространяются на объект инспекции, подвергнутый экспертизе





Ф-04-16-02-2025

Орган инспекции

**ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ»**198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова,  
дом 35, корпус 4, литер И, 30-н (часть помещения 69, 70, 71)

E-mail: box@expertsgr.ru; тел. 8-921-914-80-82

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.710588 от 10.07.2025

вытяжки при 60°C				
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,6
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,6
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
<b>Физико-химические показатели 5-е сутки</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	6,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	2,0
<b>Органолептические показатели 15-е сутки</b>				
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	6,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,9
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
<b>Физико-химические показатели 15-е сутки</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,1
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	2,0
<b>Органолептические показатели 30-е сутки</b>				
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

Экспертное заключение № 000027

02.09.2025

Страница 4 из 8

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы распространяются на объект инспекции, подвергнутый экспертизе





Ф-04-16-02-2025

Орган инспекции

**ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ»**198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова,  
дом 35, корпус 4, литер И, 30-н (часть помещения 69, 70, 71)

E-mail: box@expertsgr.ru; тел. 8-921-914-80-82

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.710588 от 10.07.2025

Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
<b>Физико-химические показатели 30-е сутки</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	6,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	1,9
<b>Санитарно – химические миграционные показатели*</b>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20 <sup>0</sup> С				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,0001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,01
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60 <sup>0</sup> С				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,0001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,01
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 20 <sup>0</sup> С				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,0001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,01
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 60 <sup>0</sup> С				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,0001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,03

Экспертное заключение № 000027

02.09.2025

Страница 5 из 8

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы распространяются на объект инспекции, подвергнутый экспертизе





Ф-04-16-02-2025

Орган инспекции

**ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ»**198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова,  
дом 35, корпус 4, литер И, 30-н (часть помещения 69, 70, 71)

E-mail: box@expertsgr.ru; тел. 8-921-914-80-82

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
РА.RU.710588 от 10.07.2025

Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,01

Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)

Время экспозиции – 15 суток. Температура раствора 20°C

Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,0001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,01

Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)

Время экспозиции – 15 суток. Температура раствора 60°C

Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,0001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,01

Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)

Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C

Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,0001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,01

Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)

Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 60°C

Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,0001
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,01

Примечание: \* Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.4.2898-2011.

По результатам гигиенической оценки протокола лабораторных испытаний установлено, что исследования проведены в полном объеме, исследованные показатели безопасности

Экспертное заключение № 000027

02.09.2025

Страница 6 из 8

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы распространяются  
на объект инспекции, подвергнутый экспертизе



Ф-04-16-02-2025

Орган инспекции

**ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ»**198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова,  
дом 35, корпус 4, литер И, 30-н (часть помещения 69, 70, 71)

E-mail: box@expertsgr.ru; тел. 8-921-914-80-82

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
РА.RU.710588 от 10.07.2025

продукции не превышают величин допустимых уровней и соответствуют требованиям Раздела 3 Главы II ЕСТ, а именно:

- критерии оценки безопасности конструкционных материалов, используемых в системах водоснабжения, по органолептическим показателям: запах и привкус водной вытяжки при 20°C, 60°C, пенообразование водной вытяжки, цветность, мутность и осадок соответствуют требованиям п/п. 3.3, Таблицы 1 Приложения 3.2 Раздела 3 Главы II ЕСТ;
- физико-химические показатели (водородный показатель рН, величина перманганатной окисляемости) соответствуют требованиям п.п. 3.3, Таблицы 1 Приложения 3.2 к Разделу 3 Главы II ЕСТ;
- перечень санитарно-химических показателей, для заявленной продукции, определен ее составом и отвечает требованиям п/п 1.1 Таблицы 1 Приложения 3.1 к Разделу 3 Главы II ЕСТ. Предельно допустимые концентрации миграции вредных химических веществ: формальдегид, спирт метиловый, спирт бутиловый, спирт изобутиловый, ацетальдегид, этилацетат, ацетон из материалов, применяемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, согласно составу заявленной продукции, соответствует требованиям Таблицы 2 Приложения 3.2 к Разделу 3 Главы II ЕСТ.

Состав заявленной продукции не предполагает проведение исследований на обобщенные показатели (общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты, суммарно, поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные) согласно требованиям Таблицы 2 Приложения 3.2 к Разделу 3 Главы II ЕСТ.

По данным протокола лабораторных испытаний в водной вытяжке исследованной продукции обнаружены:

Наименование вещества	Результат испытания	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	Класс опасности	Показатель вредности
Формальдегид	Менее 0,0001	0,05	2	с.-т.
Спирт метиловый	Менее 0,03	3,0	2	с.-т.
Спирт бутиловый	Менее 0,01	0,1	2	с.-т.
Спирт изобутиловый	Менее 0,01	0,15	2	с.-т.
Ацетальдегид	Менее 0,005	0,2	4	орг.зап.
Этилацетат	Менее 0,01	0,2	2	с.-т.
Ацетон	Менее 0,01	2,2	3	общ.

Концентрация соединений 2 класса опасности в водной вытяжке не превышает 1/2 их ПДК в воде, соединений 3 и 4 класса - ПДК в воде. В водной вытяжке обнаружены вещества 2 класса опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующим ПДК не превышает единицу, согласно требованиям п/п. 3.3 Раздела 3 Главы II ЕСТ.

По результатам проведенных испытаний установлено, что испытанный образец продукции не ухудшает органолептические свойства воды, не приводит к поступлению в воду соединений в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в нормативно-технической документации, инструкции по использованию и на потребительских

Экспертное заключение № 000027

02.09.2025

Страница 7 из 8

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы распространяются на объект инспекции, подвергнутый экспертизе





Ф-04-16-02-2025

Орган инспекции

**ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ»**

198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова,  
дом 35, корпус 4, литер И, 30-н (часть помещения 69, 70, 71)  
E-mail: box@expertsgr.ru; тел. 8-921-914-80-82

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.710588 от 10.07.2025

этикетках.

Проведена оценка макетов потребительских этикеток. Представленные макеты выполнены в соответствии с требованиями Главы I ЕСТ, выполнены на русском языке, заверены в установленном порядке и содержат следующую информацию: наименование и обозначение продукции; назначение (область применения); состав; сведения о монтаже, соединении и укладки труб; предупредительные надписи и знак опасности (предупредительный знак); меры предосторожности; пиктограммы и текст, информирующие о применении средств индивидуальной защиты; дата производства; гарантийный срок; идентификационные данные партии продукции; нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготовлена продукция; условия хранения и транспортировки; наименование изготовителя, его юридический адрес и адрес производства, контактные данные для экстренных обращений. Продукция сопровождается инструкцией по использованию.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПраймПласт», юридический адрес: 614055, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 103/1, офис 211, адрес производства: 614055, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 103/1,

**СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям Раздела 3 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Врач по общей гигиене

  
Столярова В.В.

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

  
Смирнова Я.С.

Экспертное заключение № 000027

02.09.2025

Страница 8 из 8

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы распространяются  
на объект инспекции, подвергнутый экспертизе

