

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**  
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции  
(уполномоченное лицо)  
ООО «Сертификация продукции»  
*А.Р. Киселев*  
Киселев А.Р.  
«16» июля 2024 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4562 от «16» июля 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Установки очистки вод от нефтепродуктов, слав, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ, СФП-МК, ФПК.МК, ФПК.ММ, ФПК.МО, ФПКБ.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Полихим»

Юридический адрес: 188540, Ленинградская область, городской округ Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Профсоюзная, здание 11, помещение 6, Российская Федерация.  
ИНН 4714002716, ОГРН 1024701760038

**Производитель:** «Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Полихим»

Юридический адрес: 188540, Ленинградская область, городской округ Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Профсоюзная, здание 11, помещение 6, Российская Федерация.

Адрес производства: 188540, Ленинградская область, городской округ Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Профсоюзная, здание 11, помещение 6, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 4550 от 01.07.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протоколы испытаний № 287Л/3-28.06/24, № 288Л/3-28.06/24 от 28 июня 2024 г., выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63);
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации;
4. ТУ 42.21.13-019-23363751-2017 «Установки очистки вод от нефтепродуктов, слав, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ, СФП-МК, ФПК.МК, ФПК.ММ, ФПК.МО, ФПКБ» (с изменениями);
5. Макеты этикеток;
6. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

(контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Шентеров С.Е.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 01.07.2024 г.-16.07.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 42.21.13-019-23363751-2017 «Установки очистки вод от нефтепродуктов, слав. масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ, СФП-МК, ФПК МК, ФПК ММ, ФПК МО, ФПКБ» (с изменениями).

Область применения продукции: Для очистки поверхностных сточных вод: ливневых, дождевых, талых и поливочных стоков, стоков с автодорог, магистралей, эстакад, мостов, путепроводов, гидротехнических сооружений, портовых территорий, причалов, пляжных зон, городских улиц и площадей, технических вод с селитебных территорий, с территориями моек, АЗС и стоянок автотранспорта, котельных, территорий промышленных предприятий, а также для очистки механически очищенных вод, для сброса в горколлектор, рыбохозяйственные водоемы или в прибрежные воды морей.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Наименование и юридический адрес производителя;
- Дата изготовления;
- Гарантийный срок эксплуатации;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

Указания по эксплуатации, технические характеристики, условия транспортировки и хранения описаны в сопроводительной документации (техническое описание/инструкция по эксплуатации).

Указания по эксплуатации и меры предосторожности описаны в сопроводительной документации (руководство пользователя).

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний были отобраны образцы: Фрагмент корпуса установки – материал полиэтилен низкого давления, фрагмент корпуса установки – материал полипропилен. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 287Л/3-28.06/24 от 28 июня 2024 г., выданные: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 1.

Таблица 1

Описание, идентификация и состояние образца (ов)				
<p>Установки очистки вод от нефтепродуктов, слив, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серия: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ДС, СФП-ДУ, СФП-МК, ФПК МК, ФПКММ, ФПКМО, ФПКБ. Типовой представитель: Фрагмент корпуса установки – материал полиэтилен низкого давления.</p> <p>Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.</p> <p>Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.</p>				
Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30 + 80	
Атмосферное давление, кПа			84 + 115	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Химико-физические показатели				
Водородный показатель (рН) (водная вытяжка)	ед.рН	ПНДФ 14.1.2.3-4.121-97	6,0-9,0	7,3
Величина перманганатной окисляемости	мгО2/л	ГОСТ Р 55684-2013	не более 5,0	3,0
Пенообразование (водная вытяжка)	мм	ГОСТ 22567.1-77	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	отсутствие
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	0
Мутность	ЕМФ	Инструкция № 880-71	не более 2,6	2,2
Цветность	Градус	Инструкция № 880-71	не более 20	15
Наличие осадка	-	Инструкция № 880-71	Отсутствие	Отсутствует
Химические показатели. Миграция вредных веществ.				
<p>Модельная среда – дистиллированная вода</p> <p>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)</p> <p>Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С</p>				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 25	Менее 0,025

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.

Модельная среда - дистиллированная вода.

Модельная среда - дистиллированная вода (по объему изделия)

Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C

Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 25	Менее 0,025
--------------	------	-------------------	-------------	-------------

Таблица 2

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30-80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.

Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20°C

Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Не более 3,0	Менее 0,005
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Не более 2,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.

Время экспозиции – 1 сутки. Температура заливочного раствора 60°C

Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Не более 3,0	Менее 0,005
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Не более 2,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 288Л/3-28.06/24 от 28 июня 2024 г., выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 3 и 4.

Таблица 3

Описание, идентификация и состояние образца (ов)	
Установки очистки вод от нефтепродуктов, смол, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПС, ФПМ, ФПС, ФПШ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ПС, СФП-ЦУ, СФП-МК, ФПК-МК, ФПК-ММ, ФПК-МО, ФПКБ. Типовой представитель: Фрагмент корпуса установки – материал полипропилен.	
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.	
Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам.	
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.	
Условия проведения испытаний	
Температура воздуха, °С	
Относительная влажность воздуха, %	
Атмосферное давление, кПа	
20 ± 5	
30 – 80	
84 ± 115	

Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Химико-физические показатели</b>				
Водородный показатель (рН) (водная вытяжка)	ед.рН	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97	6,0-9,0	7,3
Величина перманганатной окисляемости	мгО2/л	ГОСТ Р 55684-2013	не более 5,0	3,0
Пенообразование (водная вытяжка)	мм	ГОСТ 22567.1-77	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	отсутствие
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах водной вытяжки при 20°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	0
Мутность	ЕМФ	Инструкция № 880-71	не более 2,6	2,2
Цветность	Градус	Инструкция № 880-71	не более 20	15
Наличие осадка	-	Инструкция № 880-71	Отсутствие	Отсутствует
<b>Химические показатели. Миграция вредных веществ</b>				
Модельная среда - дистиллированная вода.				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 25	Менее 0,025
<b>Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.</b>				
Модельная среда - дистиллированная вода.				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°С				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 25	Менее 0,025

Таблица 4

<b>Условия проведения испытаний</b>				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30-80	
Атмосферное давление, мм рт. ст			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.</b>				
Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20°С				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Не более 3,0	Менее 0,005
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05

Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Не более 2,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода. Время экспозиции - 1 сутки. Температура заливочного раствора 60°C				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Не более 3,0	Менее 0,005
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Не более 2,2	Менее 0,005
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05

Исследования физических факторов для данного вида продукции не требуются.

Согласно проведенным испытаниям, концентрация соединений 1 и 2 классов опасности в водной вытяжке не превышает 1/2 их ПДК в воде, соединений 3 и 4 классов - ПДК в воде. Вещества 1 и 2 класса опасности, характеризующиеся однонаправленным механизмом токсического действия в водной вытяжке не обнаружены. Продукция не ухудшает органолептические свойства воды. Продукция не приводит к поступлению в воду соединений в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы.

Согласно ТУ 42.21.13-019-23363751-2017 «Установки очистки вод от нефтепродуктов, спав, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ, СФП-МК, ФПК МК, ФПК ММ, ФПК МО, ФПКБ» (с изменениями), продукция не оказывает вредного влияния на здоровье рабочих в процессе применения, а также не оказывает вредного действия на здоровье человека и объекты окружающей среды как среду обитания человека.

Эффективность очистки Установки очистки вод от нефтепродуктов, спав, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ, СФП-МК, ФПК МК, ФПК ММ, ФПК МО, ФПКБ согласно ТУ 42.21.13-019-23363751-2017 следующие:

Эффективность очистки фильтрующих патронов с однородной загрузкой

Наименование показателей	ФПС	ФПУ	ФПМ**	ФПЦ	Концентрация на выходе		
	C <sub>в</sub>	C <sub>в</sub>	C <sub>в</sub>	C <sub>в</sub>	C <sub>300</sub>	C <sub>1200</sub>	C <sub>1800</sub>
Взвешенные вещества	1100*	900*	1800*	1100*	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	-	5	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	-	5	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	-	5	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	140	80	10	20	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	-	0,01	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1,2	-	3	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	-	2,5	0,03	0,02	0,01

Никель	2	1,2	-	2	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	-	-	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	-	10	0,50	0,25	0,05
БПК <sub>5</sub>	140	80	10	20	30	10	2
ХПК	1500	1200	500	500	300	100	30

#### Эффективность очистки комбинированных фильтрующих патронов

Наименование показателей	ФПК	ФПКУ	ФПКЦ	Концентрация на выходе		
	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>900</sub>	C <sub>1200</sub>	C <sub>1800</sub>
Взвешенные вещества	2000*	1800*	2000*	3	3	3
Анионные СПАВ	50	25	55	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	8	4	9	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	5	2	6	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	80	50	100	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,05	0,15	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1	0,5	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	12	0,50	0,25	0,05
БПК <sub>5</sub>	80	45	100	30	10	2
ХПК	1500	800	1200	300	100	30

#### Эффективность очистки фильтрующих патронов модернизированных

Наименование показателей	СФПК	ФПКМК	ФПКММ	ФПКБ	Концентрация на выходе		
	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>900</sub>	C <sub>1200</sub>	C <sub>1800</sub>
Взвешенные вещества	2900	2700	2200	1800*	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	65	-	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	20	-	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	15	-	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	150	90	160	10	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	0,11	-	0,01	0,005	0,001

Марганец	2	1,2	5		0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	4,5		0,03	0,02	0,01
Никель	2	1,2	4		0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	-	11,2		0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	15		0,50	0,25	0,05
БПК <sub>5</sub>	150	90	160	10	30	10	2
Общие колиформные бактерии (КОЕ/100 мл)	-	-	-	1500	500	300	100
ХПК	1500	900	1600	500	300	100	30

#### Эффективность очистки системы фильтр-патронов

Наименование показателей	СФП	СФП-МУ***	СФП-ПС	СФП-ПУ	Концентрация на выходе		
	C <sub>н</sub>	C <sub>о</sub>	C <sub>з</sub>	C <sub>б</sub>	C <sub>900</sub>	C <sub>1200</sub>	C <sub>1800</sub>
Взвешенные вещества	2900	2700	2200	2000	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	65	35	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	20	10	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	15	8	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	150	90	160	100	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	0,11	0,07	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1,2	5	4,2	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	4,5	3,7	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1,2	4	3,2	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	-	11,2	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	15	14	0,50	0,25	0,05
БПК <sub>5</sub>	150	90	160	100	30	10	2
ХПК	1500	900	1600	1000	300	100	30

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Установки очистки вод от нефтепродуктов, спав, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-



МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ, СФП-МК, ФПК МК, ФПК ММ, ФПК МО, ФПКБ соответствует  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии  
Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам,  
реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Инспектор ОИ \_\_\_\_\_



Шентеров С. Е.

Технический директор ОИ \_\_\_\_\_  
(уполномоченное лицо)



Рогулев И. А.