

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина



Экспертное заключение

№ 001500

от 29.12.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Фильтрующий материал КП-1, Фильтрующий материал МХС.

2. Заявитель: ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МАГНОСОРБ" (ООО «МАГНОСОРБ»), ИНН 7728272549 ОГРН 1027728014401

Юридический адрес: 117437, город Москва, улица Островитянова, дом 11, квартира 79, Российская Федерация.

Адрес места фактической деятельности: 107143, Москва, улица Монтажная 2а, строение 1, Российская Федерация.

Производитель: ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МАГНОСОРБ" (ООО «МАГНОСОРБ»). Юридический адрес: 117437, город Москва, улица Островитянова, дом 11, квартира 79, Российская Федерация. Адрес производства: 107143, Москва, улица Монтажная 2а, строение 1, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «СЗРЦ «ЭиК»» (198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корпус 4, литер И, помещение 30-Н, ч. помещения 806, р.м. № 1 ИНН: 7805702460, ОГРН: 1177847129096) №001625 от 22.12.2021г.

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

5. Дата (время) проведения инспекции: с 22.12.2021г. по 29.12.2021г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол № 11/16-116/ЦС-21, № 11/17-116/ЦС-21 от 22.12.2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 28.29.12-001-59732767-2021 "Материалы фильтрующие для очистки грунтовых и поверхностных вод";
- Макет этикетки.

8. 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: в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, главным образом для очистки грунтовых и поверхностных вод от железа, магния и сероводорода с целью получения питьевой воды.

Продукция производится по: ТУ 28.29.12-001-59732767-2021 "Материалы фильтрующие для очистки грунтовых и поверхностных вод".

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 санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 11/16-116/ЦС-21 от 22.12.2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Фильтрующий материал КП-1</i>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C				
Органолептические показатели 1-е сутки				
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
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ГНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ГНД Ф 14.1:2.4.154-99	5,0	1,8
Санитарно – химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C				

Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 2

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1. Фильтрующий материал КП-1</i>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 3 суток. Температура заливочного раствора 20-22°C (далее комнатная)				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	5,0	1,8
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 3 суток. Температура заливочного раствора 20-22°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5

Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Фильтрующий материал КП-1</i>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 20-22°C (далее комнатная)				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости Перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8

Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 20-22°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 4

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Фильтрующий материал КП-1</i>				

Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C				
Органолептические показатели 1-е сутки				
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	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8
Санитарно – химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C				
Железо	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 5

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фильтрующий материал КП-1				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 3 сутки. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная)				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной	Стабильная крупнопузырчатая

			крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	5,0	1,8
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 3 сутки. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 6

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фильтрующий материал КП-1				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10.сутки. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная)				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости Перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	5,0	1,8
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10.сутки. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная)				

Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02

Протокол № 11/17-116/ЦС-21 от 22.12.2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

Таблица 1

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Фильтрующий материал МХС				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C				
Органолептические показатели 1-е сутки				
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
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	1,8
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C				
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001

Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 2

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
-------------------------	-------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------

Образец 2: Фильтрующий материал МХС

Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)
Время экспозиции – 3 суток. Температура заливочного раствора 20-22°С (далее комнатная)

Органолептические показатели 1-е сутки

Запах водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки

Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8

Санитарно – химические миграционные показатели*

Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)
Время экспозиции – 3 суток. Температура заливочного раствора 20-22°С (далее комнатная)

Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Фильтрующий материал МХС				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 20-22°C (далее комнатная)				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости Перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	5,0	1,8
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 20-22°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 4

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Фильтрующий материал МХС				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C				
Органолептические показатели 1-е сутки				
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	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
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 1-е сутки

Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8

Санитарно – химические миграционные показатели*
 Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)
 Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C

Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 5

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Фильтрующий материал МХС				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 3 сутки. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная)				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой

			той пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 3 сутки. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 6

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Фильтрующий материал МХС				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 сутки. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная)				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырча- той пены, высота мелкопузырча- той пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости Перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8

Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции –10 сутки. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/дм ³	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 0,5
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,02
Алюминий	мг/дм ³	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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях. Представлен образец маркировки с указанием следующих данных: наименование продукции, назначение, состав, дата изготовления, срок годности, наименование производителя и юридический адрес.

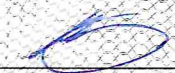
Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Фильтрующий материал КП-1, Фильтрующий материал МХС, производитель: ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МАГНОСОРБ" (ООО «МАГНОСОРБ»); юридический адрес: 117437, город Москва, улица Островитянова, дом 11, квартира 79, Российская Федерация; адрес производства: 107143, Москва, улица Монтажная 2а, строение 1, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

 Вараксина Т.В.

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 Набоких В.С.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.013.E.001087.04.16 от 13.04.2016

Продукция:

Материал фильтрующий КП-1, ТУ 4859-001-59732767-2009. Область применения: в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовитель: НПФ Магносорб ООО ИНН:7728272549, РОССИЯ (адрес: 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.113, корпус 3, офис 668). Получатель: НПФ Магносорб ООО ИНН:7728272549, РОССИЯ (адрес: 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.113, корпус 3, офис 668)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, Глава II Раздел 3

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола испытаний / исследований № 3700/03Б от 30.03.2016г. ИЦ Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области", 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, 1, заключения ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №18-30/2016/1204 от 13.04.2016г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"



В.В. Гринь

М.П.



BY № 0109208



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.27.485.Д.007838.05.10

от 18.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
материал фильтрующий КП-1

изготовленная в соответствии
с ТУ 4859-001-59732767-2009 "Материал фильтрующий КП-1"

СООТВЕТСТВУЕТ ~~техническим требованиям~~ санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Организация-изготовитель

ООО "НПФ "Магносорб", 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 113, кор. 3, кв. 668 (адрес
производства: г. Москва, Духовской пер., д. 17), Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "НПФ "Магносорб", 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 113, кор. 3, кв. 668,
Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

протокол испытаний № 2488/09 от 29.12.2009 г. Аккредитованного Главного контрольно-
испытательного и научно-методического центра питьевой воды (аттестат аккредитации №
ГСЭН. RU. ЦОА.565)

№0086294

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Алюминий (мг/куб. дм, не более)
Водородный показатель (рН), ед.
Кремний /Si/ (мг/куб. дм, не более)
Марганец (мг/куб. дм, не более)
Запах, баллы
Привкус, баллы
Мутность (ЕМФ/куб. дм, не более)
Цветность, град.

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

0,5
6,0 - 9,0
10,0
0,1
2
2
2,6
20

Область применения:
для очистки воды из подземных и поверхностных источников и доочистки питьевой воды

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:
наименование продукции, фирма-изготовитель, страна, назначение, условия безопасного применения



Заключение действительно до 19.05.2015 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека


Н.В. Шестопалов
(Ф. И. О. Подпись)
М.П.

Бланк N 0086294



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.27.485.Т.001388.05.10 ОТ 18.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):
ТУ 4859-001-59732767-2009 "Материал фильтрующий КП-1"

ООО "НПФ "Магносорб", 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 113, кор. 3, кв. 668, Российская Федерация

СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
протокол испытаний № 2488/09 от 29.12.2009 г. Аккредитованного Главного контрольно-испытательного и научно-методического центра питьевой воды (аттестат аккредитации № ГСЭН. RU. ЦОА 565)



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека



№ 0019361

ГИЦ ПВ® Аккредитованный Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды (ЗАО "ГИЦ ПВ")



Регистрационный № РОСС RU.0001.21.ПВ06 (Ростехрегулирование)
Аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА.565 (Роспотребнадзор)
Сертификат системы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2008
№ РОСС RU.ИК.32.К00056

119571, Российская Федерация, г. Москва, пр-т Вернадского, 86
 Телефон: (495) 936-8-936 Тел./факс: (495) 936-8-935 www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар



**"Лидер
 российского
 Бизнеса-2009"**



Протокол сертификационных испытаний № 2488/09

«29» декабря 2009 г.

Всего листов: 1

Заявитель: ООО НПФ «Магносорб», РФ, г. Москва.

Испытуемые объекты: Образцы дистиллированной воды до (№ 1) и после (№ 2) выдерживания ее (при температуре $37 \pm 2^\circ \text{C}$) в контакте с образцом материала фильтрующего марки КП-1 (по ТУ 4859-001-59732767-2009) производства ООО НПФ «Магносорб», РФ, г. Москва.

Дата проведения исследований: 25 – 28.12.2009 г.

Испытания проведены в соответствии с Методическими указаниями МУ 2.1.4.783-99 «Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения».

Методы испытаний соответствуют требованиям ГОСТ Р 51232-98 (р.р. 3, 4).

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя		ПДК, СанПиН 2.1.4.1074-01	Метод испытаний (ссылка на НД)
		№ 1	№ 2		
1.	Алюминий, мг/дм ³	< 0,04	0,11	0,5	ГОСТ 18165-89
2.	Водородный показатель (рН), ед.	6,1	7,8	6,0 – 9,0	ГНД Ф 14.1:2:3.4-121-97
3.	Кремний /по Si/, мг/дм ³	< 0,01	0,53	10,0	ГОСТ Р 51309-99
4.	Марганец, мг/дм ³	< 0,005	< 0,005	0,1	МУК 4.1.1516-03
5.	Запах, баллы	0	0	2	ГОСТ 3351-74
6.	Привкус, баллы	0	0	2	ГОСТ 3351-74
7.	Мутность, ЕМ/дм ³	< 0,1	0,7	2,6	ГОСТ 3351-74
8.	Цветность, град.	< 3	6	20	ГОСТ Р 52769-2007

Ответственный за проведение испытаний:

Зам. Руководителя ИЦ

(подпись)

П.С. Иванов

Примечания:

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Передача протокола или его копий третьим лицам без разрешения ГИЦ ПВ и согласования с заказчиком не допускается.