

0120048



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОГРЕСС»

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Перово, ул. Электродная, д. 2, стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613,
Регистрационный № РОСС RU 32001.041БФ1.ОСН28



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа
ООО «ПРОГРЕСС»
А.В. Волкова

«01» августа 2025 г.

Экспертное заключение

№ 18074/16

от 01.08.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Разделители сред мембранные, для манометров.

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлены: Разделители сред мембранные, для манометров, тип РМ

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

ТУ 4212-004-47190154564-2013 «Разделители сред мембранные РМ».
Технические условия

3. Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСМА»,

Адрес: Россия, 188382, Ленинградская область, Гатчинский район, гп. Вырица,
Сиверское шоссе, дом 168,
ИНН: 4719015564, ОГРН: 1024702087002
Телефон: +7(812)325-25-08, Адрес электронной почты: info@rosma.spb.ru
в лице Генерального директора Мокиной Светланы Валентиновны

Производитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСМА»,

Адрес: Россия, 188382, Ленинградская область, Гатчинский район, гп. Вырица,
Сиверское шоссе, дом 168, ИНН: 4719015564, ОГРН: 1024702087002

4. Основание для проведения экспертизы Заявка № 76192-2 от 20 Июня 2025 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

0120050

- Протокол испытаний №76192-ПРГ/25 от 01.08.2025 выданный Испытательной лабораторией ООО «Прогресс», юр. адрес: 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09
- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции;
- Нормативно-техническая, проектная документация
- Технический паспорт на изделие

6. 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 (глава II, раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»).

7. В ходе экспертизы установлено: Разделители сред мембранные, для манометров, тип РМ

Область применения: Разделители сред мембранные, для манометров, тип РМ предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее агрессивных, горячих, кристаллизующихся или несущих взвешенные твердые частицы сред.

Выпускается по: ТУ 4212-004-47190154564-2013 «Разделители сред мембранные РМ». Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами 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 установленным требованиям.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований. Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции. Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

0120051

Протоколом испытаний №76192-ПРГ/25 от 01.08.2025 выданный Испытательной лабораторией ООО «Прогресс», юр. адрес: 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов: 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, раздел 16).

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний №76192-ПРГ/25 от 01.08.2025

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
Уровень миграции вредных веществ в водную среду				
формальдегид	мг/л	не более 0,05	ГОСТ Р 55227-2012	менее 0,001
спирт метиловый	мг/л	не более 3,0	МР 01.024-07	менее 0,1
спирт бутиловый	мг/л	не более 0,1	МУК 4.1.646	менее 0,01
спирт изобутиловый	мг/л	не более 0,15	МР 01.024-07	менее 0,01
ацетальдегид	мг/л	не более 0,2	МР 01.024-07	менее 0,01
этилацетат	мг/л	не более 0,2	МУК 4.1.3170-14	менее 0,01
ацетон	мг/л	не более 2,2	МР 01.024-07	менее 0,1
стирол	мг/л	не более 0,02	МР 01.024-07	менее 0,001
акрилонитрил	мг/л	не более 2,0	МР 01.024-07	менее 0,1
метилметакрилат	мг/л	не более 0,01	МУК 4.1.656-96	менее 0,001
цинк	мг/л	не более 5,0	МУ 31-03/04	менее 0,1
алюминий	мг/л	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014	менее 0,01
ртуть	мг/л	не более 0,005	ГОСТ 31950-2012	менее 0,0001
Гигиенические показатели водной вытяжки				
запах	балл	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016	0
цветность	градус	не более 20	ГОСТ Р 57164-2016	2
мутность	ед. мутности по формазину	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016	0
наличие осадка	-	отсутствие	визуально	отсутствие
пенообразование	-	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота	визуально	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота

0120049

		мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм		мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм
водородный показатель (рН)	-	6-9	ГОСТ ISO 3071-2011	8
величина перманганатной окисляемости	мг/л	не более 0,5	ГОСТ 23268.12-78	менее 0,1
КМАФАнМ	КОЕ/см ³	не более 100	ГОСТ 10444.15-94	менее 1
БГКП (колиформы)	см ³	не допускаются в 100	ГОСТ 24849-81	менее 1
БГКП (колиформы) фекальные	см ³	не допускаются в 100	ГОСТ 24849-81	менее 1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	см ³	не допускаются в 100	ГОСТ Р 54755-2011	менее 1
Удельная суммарная α - радиоактивность	Бк/л	не более 0,1	ГОСТ Р 51730	менее 0,01
Удельная суммарная В- радиоактивность	Бк/л	не более 1	ГОСТ Р 51730	менее 0,1

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, продукция Разделители сред мембранные, для манометров, тип РМ, выпускаемые ЗАКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «РОСМА», по ТУ 28.14.11-006-19668367-2025 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», раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»).

Эксперт

Моисеев И.М.

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения ООО «ПРОГРЕСС».