

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»
Брыченков А.Н.
«05» марта 2026 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7297 от «05» марта 2026 г.

Наименование объекта инспекции: Изделия хозяйственного обихода из полимерных материалов с элементами из нержавеющей стали: щетки для пола, ручные щетки с длинной ручкой, с маркировками «HQ» и «HQ PROFFLINE».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИЛАЙН»

Юридический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Суздальское, пер 5-й Верхний, д. 1, литера Ж, помещ. 147, Российская Федерация.
ИНН 7802966049, ОГРН 1257800061441

Производитель: «Ningbo L. and T. Co. Ltd.»/ «Нингбо Л. энд Т. Ко. Лтд»

Юридический адрес: Unit 1906-1908, № 58, Lane 136 of. Shunde Road, Ningbo, China/ Юнит 1906-1908, № 58, Лэйн 136 оф. Шунде Роад, Нингбо, Китай.

Адрес производства: Unit 1906-1908, № 58, Lane 136 of. Shunde Road, Ningbo, China/ Юнит 1906-1908, № 58, Лэйн 136 оф. Шунде Роад, Нингбо, Китай.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 7371 от 26.02.2026 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 01.23-A088-25.ПР-26 от «27» января 2026 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Проведение экспертизы поручено: Врач по общей гигиене Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 26.02.2026 г.-05.03.2026 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: для эффективной очистки стойких загрязнений, налетов и остатков продуктов с производственного оборудования, рабочих поверхностей, столов, стен, потолков и других поверхностей, различных емкостей, контейнеров, ведер, бочек на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, предприятиях фармацевтической промышленности, а также на предприятиях с высокими требованиями к гигиене.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные импортера;
- Размер;
- Дата изготовления;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Наименование технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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 аккредитаций государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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 был отобран образец: Ручная щетка с длинной ручкой, красная, жесткий ворс. 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 данным протокола лабораторных испытаний № 01.23-A088-25.ПР-26 от «27» января 2026 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1, 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Ручная щетка с длинной ручкой, красная, жесткий ворс.				
Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	0
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует

Санитарно-химические показатели*

Модельная среда: дистиллированная вода

Время экспозиции 2 часа. Температура заливаемого раствора 40°C

		ПНД Ф 14.1.2.4.84-96		
Формальдегид	мг/л	(Издание 2018 г)	Не более 0,100	Менее 0,02*
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010*
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050*
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,01*
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,004*

Модельная среда: 0,3% раствор молочной кислоты

Время экспозиции 2 часа. Температура заливаемого раствора 40°C

		ПНД Ф 14.1.2.4.84-96		
Формальдегид	мг/л	(Издание 2018 г)	Не более 0,100	Менее 0,02*
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010*
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050*
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,01*
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,004*

Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли

Время экспозиции 2 часа. Температура заливаемого раствора 40°C

		ПНД Ф 14.1.2.4.84-96		
Формальдегид	мг/л	(Издание 2018 г)	Не более 0,100	Менее 0,02*
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010*
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050*
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,01*
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,004*

Модельная среда – 2% раствор лимонной кислоты

Время экспозиции 2 часа. Температура заливаемого раствора 40°C

		ПНД Ф 14.1.2.4.84-96		
Формальдегид	мг/л	(Издание 2018 г)	Не более 0,100	Менее 0,02*
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010*
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*

Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050*
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,01*
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,004*

Модельная среда - перафинированное подсолнечное растительное масло
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 40°C

ПНД Ф 14.1.2:4.84-96				
Формальдегид	мг/л	(Издание 2018 г.)	Не более 0,100	Менее 0,02*
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010*
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050*
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,01*
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,004*

Модельная среда: 3% раствор молочной кислоты
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 40°C

ПНД Ф 14.1.2:4.84-96				
Формальдегид	мг/л	(Издание 2018 г.)	Не более 0,100	Менее 0,02*
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010*
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005*
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050*
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050*
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050*
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция №880-71	Не более 1,000	Менее 0,01*
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,004*

Примечание: * - Ниже диапазона методики

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Ручная щетка с длинной ручкой, красная, жесткий ворс				
Органолептические показатели				
Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами				
Запах	Балл	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус		Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет		Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует

Санитарно - химические миграционные показатели
 Модельная среда - воздушная среда
 Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°C
 Соотношение площади поверхности образца к объему камеры $\approx 1\text{ м}^2/\text{м}^3$

Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,003	Менее 0,003*
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 1,0	Менее 0,001*
Этилацетат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,100	Менее 0,001*
Гексен	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,085	Менее 0,010*
Гептен	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,065	Менее 0,020*
Апетон	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,001*
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,500	Менее 0,010*
Спирт пропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,300	Менее 0,030*
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,600	Менее 0,050*
Спирт бутиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,100	Менее 0,010*
Спирт изобутиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,100	Менее 0,001*
Диметилтерефталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,001*

Примечание: * - Ниже диапазона методики

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

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям 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 Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Изделия хозяйственного обихода из полимерных материалов с элементами из нержавеющей стали: щетки для пола, ручные щетки с длинной ручкой, с маркировками «HQ» и «HQ PROFILE» **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Врач по общей гигиене

Прозор В.И.

Технический директор ОИ
 (уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.

