

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
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Врио Руководителя органа инспекции-
 Менеджер по качеству органа инспекции
 ООО «Эксперт-Юг»

К.Н. Марченко
 ФИО

Экспертное заключение

№ 000461

от 29.03.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Гибкая подводка для воды торговой марки «СЛАВЕН», артикулы: СЛ-ЗП-008, СЛ-ЗП-009, СЛ-ЗП-013, СЛ-ЗП-020, СЛ-ЗП-021, СЛ-ЗП-024, СЛ-ЗП-132, СЛ-ЗП-069, СЛ-ЗП-070, СЛ-ЗП-076, СЛ-ЗП-077, СЛ-ЗП-078, СЛ-ЗП-079, СЛ-ЗП-080, СЛ-ЗП-081, СЛ-ЗП-082, СЛ-ЗП-083, СЛ-ЗП-084, СЛ-ЗП-085, СЛ-ЗП-086, СЛ-ЗП-087, СЛ-ЗП-088, СЛ-ЗП-089, СЛ-ЗП-090, СЛ-ЗП-091, СЛ-ЗП-092, СЛ-ЗП-093, СЛ-ЗП-094, СЛ-ЗП-095, СЛ-ЗП-096, СЛ-ЗП-097, СЛ-ЗП-098, СЛ-ЗП-099, СЛ-ЗП-100, СЛ-ЗП-101, СЛ-ЗП-102, СЛ-ЗП-103, СЛ-ЗП-104, СЛ-ЗП-105, СЛ-ЗП-106, СЛ-ЗП-107, СЛ-ЗП-108, СЛ-ЗП-109, СЛ-ЗП-110, СЛ-ЗП-111, СЛ-ЗП-112, СЛ-ЗП-113, СЛ-ЗП-114, СЛ-ЗП-115, СЛ-ЗП-116, СЛ-ЗП-117, СЛ-ЗП-118, СЛ-ЗП-119, СЛ-ЗП-120, СЛ-ЗП-121, СЛ-ЗП-122, СЛ-ЗП-123, СЛ-ЗП-124, СЛ-ЗП-125, СЛ-ЗП-126, СЛ-ЗП-127, СЛ-ЗП-128, СЛ-ЗП-129, СЛ-ЗП-130, СЛ-ЗП-131, СЛ-ЗП-133, СЛ-ЗП-134, СЛ-ЗП-135, СЛ-ЗП-136, СЛ-ЗП-137

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СЛАВЕН».

Юридический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр.1, помещ. ХХ офис 601, Российская Федерация.

ИНН 7707338703; ОГРН 1157746338188

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «СЛАВЕН».

Адрес производства: 140060, Московская область, г. Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, ул. Ленина, д. 55а, этаж 2, помещ. 6,7,8,10,11,12,13,14,17, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление «ТестКомпакт» (600028, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 161Б, этаж 2, офис 2, ИНН: 3327137584, ОГРН: 1173328009040) № 000434 от 23.03.2022 г.

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

4. Дата (время) проведения инспекции: с 23.03.2022 г. по 29.03.2022 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протоколы лабораторных испытаний № 03/07-50/ОТ-22 от 23 марта 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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; № 03/06-49/ОТ-22 от 23 марта 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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;

- ТУ 22.19.30-002-44460978-2022 «Гибкая подводка для воды торговой марки «СЛАВЕН»;
- Письмо об идентичности составов;
- Макет этикетки.

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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для присоединения сантехнического оборудования к трубопроводам холодного и горячего водоснабжения в жилых домах, производственных зданиях и на других объектах.

Продукция производится по: ТУ 22.19.30-002-44460978-2022 «Гибкая подводка для воды торговой марки «СЛАВЕН».

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 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 03/06-49/ОТ-22 от 23 марта 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец: Фрагмент гибкой подводки для воды торговой марки «СЛАВЕН» СЛ-ЗП-105 (материал контактирующий с водой этиленпропиленовый каучук EPDM)				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1

Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,3
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

Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	6 - 9	7,4
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 раствора 60°C (далее комнатная)

Тиурам Д	мг/л	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Не более 0,2	Менее 0,1
Каптакс	мг/л	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Не более 2,2	Менее 0,1
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 5,0	Менее 1,0
Винил хлористый	мг/л	МР № 29 ФП/828	Не более 0,005	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,6	Менее 1,0
Спирт метиловый	мг/л	МР 01.024-07	Не более 3,0	Менее 1,0
Спирт бутиловый	мг/л	МР 01.024-07	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МР 01.024-07	Не более 0,15	Менее 0,10

Санитарно-химические миграционные показатели
 Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)
 Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)

Тиурам Д	мг/л	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Не более 0,2	Менее 0,1
Каптакс	мг/л	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Не более 2,2	Менее 0,1
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 5,0	Менее 1,0
Винил хлористый	мг/л	МР № 29 ФП/828	Не более 0,005	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,6	Менее 1,0
Спирт метиловый	мг/л	МР 01.024-07	Не более 3,0	Менее 1,0
Спирт бутиловый	мг/л	МР 01.024-07	Не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МР 01.024-07	Не более 0,15	Менее 0,10

Протокол лабораторных испытаний № 03/07-50/ОТ-22 от 23 марта 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент гибкой подводки для воды торговой марки «СЛАВЕН» СЛ-ЗП-020				
Органолептические показатели				
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	2,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1

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				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	3,4
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 70°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Олово	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 1,0
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Олово	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 1,0
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 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, наименование производителя, его юридический адрес, фактический адрес производства, дата изготовления.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Гибкая подводка для воды торговой марки «СЛАВЕН», артикулы: СЛ-ЗП-008, СЛ-ЗП-009, СЛ-ЗП-013, СЛ-ЗП-020, СЛ-ЗП-021, СЛ-ЗП-024, СЛ-ЗП-132, СЛ-ЗП-069, СЛ-ЗП-070, СЛ-ЗП-076, СЛ-ЗП-077, СЛ-ЗП-078, СЛ-ЗП-079, СЛ-ЗП-080, СЛ-ЗП-081, СЛ-ЗП-082, СЛ-ЗП-083, СЛ-ЗП-084, СЛ-ЗП-085, СЛ-ЗП-086, СЛ-ЗП-087, СЛ-ЗП-088, СЛ-ЗП-089, СЛ-ЗП-090, СЛ-ЗП-091, СЛ-ЗП-092, СЛ-ЗП-093, СЛ-ЗП-094, СЛ-ЗП-095, СЛ-ЗП-096, СЛ-ЗП-097, СЛ-ЗП-098, СЛ-ЗП-099, СЛ-ЗП-100, СЛ-ЗП-101, СЛ-ЗП-102, СЛ-ЗП-103, СЛ-ЗП-104, СЛ-ЗП-105, СЛ-

ЗП-106, СЛ-ЗП-107, СЛ-ЗП-108, СЛ-ЗП-109, СЛ-ЗП-110, СЛ-ЗП-111, СЛ-ЗП-112, СЛ-ЗП-113, СЛ-ЗП-114, СЛ-ЗП-115, СЛ-ЗП-116, СЛ-ЗП-117, СЛ-ЗП-118, СЛ-ЗП-119, СЛ-ЗП-120, СЛ-ЗП-121, СЛ-ЗП-122, СЛ-ЗП-123, СЛ-ЗП-124, СЛ-ЗП-125, СЛ-ЗП-126, СЛ-ЗП-127, СЛ-ЗП-128, СЛ-ЗП-129, СЛ-ЗП-130, СЛ-ЗП-131, СЛ-ЗП-133, СЛ-ЗП-134, СЛ-ЗП-135, СЛ-ЗП-136, СЛ-ЗП-137, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СЛАВЕН», 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр.1, помещ. XX офис 601, 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 28.05.2010 г. № 299.

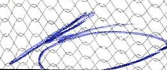
Санитарный врач
Должность исполнителя



Катиба А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО