

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/ КПП 2308105200/231043001
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции
Главный врач Краснодарского филиала по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»



М.А. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 246

от 14.05.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ PN 1,6 МПа т/ф 30ч39р.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: Открытое акционерное общество «Литейно – механический завод» г. Семенов Юридический адрес: 606653 Нижегородская область, г. Семенов, ул. Промышленная, д.3. ИНН 5228002156, ОГРН 1025201075778

Производитель Открытое акционерное общество «Литейно – механический завод» г. Семенов (ИНН 5228002156 , ОГРН 1025201075778) Адрес: 606653 Нижегородская область, г. Семенов, ул. Промышленная, д.3

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "МОСКВА-ТЕСТ", ЛЬЯЛОВСКОЕ, ДОМ 1А, ОФИС 5, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МЕНДЕЛЕЕВО, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СОЛНЕЧНОГОРСК, СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 141570, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 248/ОИ-з от 07.05.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 3731-006-00324292-2016 ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ PN 1,6 МПа.
- Протокол № 03/17-132/ТМ-20 от 31.03.2020 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

5. 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: хозяйственно-питьевого водоснабжения и очистка сточных вод.
Продукция производится по: ТУ 3731-006-00324292-2016 ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ PN 1,6 МПа.

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

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 03/17-132/ТМ-20 от 31.03.2020 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

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

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ PN 1,6 МПа				
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	4,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,2
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	отсутствие	стабильная

			стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм		
Физико-химические показатели						
Водородный показатель (водная вытяжка)	показатель	(водная)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.4.121-97	6 - 9	7,5
Величина перманганатной	окисяемости		мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	3,1
Санитарно- химические миграционные показатели*						
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 ⁰ С (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
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 20 ⁰ С (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
Алюминий			мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Закключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ PN 1,6 МПа т/ф 30ч39р, производитель Открытое акционерное общество «Литейно – механический завод» г. Семенов (ИНН 5228002156 , ОГРН 1025201075778) Адрес: 606653 Нижегородская область, г. Семенов, ул. Промышленная, д.3, **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 союзу от 28.05.2010г. № 299

Врач по общей гигиене  Путинцев В.А. № СЭ592 от 12.01.2017г.
подпись эксперта ФИО эксперта сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».