



ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ

ПАСПОРТ

ЖЛ-ПП

№

2019

Оглавление

1. ПРИМЕНЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
2.1. ЖИРОУЛОВИТЕЛИ «ПОД МОЙКУ» (НАЗЕМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)	3
2.2. ЖИРОУЛОВИТЕЛИ В ПРЯМОУГОЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	4
ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ.....	4
2.3. ЖИРОУЛОВИТЕЛИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	5
ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ.....	5
3. ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	7
4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....	8
5. МОНТАЖ	8
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
7. УСЛОВИЯ ЗАКАЗА И ПОСТАВКИ	10
8. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	11
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.....	12
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	12
11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	12
12. УСЛУГИ	13

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Жироуловители «**BAZMAN** ЖЛ-ПП» используются для отделения жира и масла (растительного и животного происхождения) из сточных вод, чтобы избежать закупорки и обеспечить бесперебойную работу канализации. Частицы масла и жира в жироуловителе поднимаются на поверхность из-за разницы удельных весов с водой. Жироуловители обеспечивают очистку сточных вод по жирам до 50 мг/л.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. ЖИРОУЛОВИТЕЛИ «ПОД МОЙКУ» (НАЗЕМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ) «**BAZMAN** ЖЛ-ПП-М»



Таблица 1

Пр-ть, л/с	Пр-ть, м3/час	Пиковый сброс, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Диаметр патрубков, мм	Вес, кг
0,14	0,5	25	420x320x370	50	8
0,14	0,5	30	420x370x370	50	9
0,14	0,5	40	520x370x370	50	10
0,14	0,5	50	520x470x370	50	11
0,28	1	60	520x470x420	50	15
0,28	1	70	620x470x420	50	16
0,28	1	80	720x470x420	50	18
0,42	1,5	90	720x520x420	50	40
0,42	1,5	100	770x520x420	50	41
0,42	1,5	125	820x620x420	50	49
0,42	1,5	150	820x620x470	50	52
0,42	1,5	175	820x620x520	50	55

2.2. ЖИРОУЛОВИТЕЛИ В ПРЯМОУГОЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

«**BAZMAN** ЖЛ-ПП-П»

Таблица 2

Пр-ть, л/с	Пр-ть, м3/час	Пиковый сброс, л	Габаритные размеры (ДxШxВ), мм	Диаметр патрубков, мм	Вес, кг
1	3,6	240	1000x750x1000	110	40
2	7	500	1200x1000x1000	110	55
3	11	600	1500x1000x1000	110	65
4	14	900	1600x1000x1000	110	70
5	18	1000	1500x1000x1200	110	75
6	22	1100	1500x1000x1500	110	85
7	25	1700	2000x1500x1500	110	135
10	36	2400	3000x1500x1500	110	185
15	54	3600	3000x1500x2000	110	220
20	72	4800	3000x2000x2000	110	260
25	90	6000	4000x2000x2000	110	330

2.3. ЖИРОУЛОВИТЕЛИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ



Вертикальные жироуловители

«**BAZMAN** ЖЛ-ПП-ЦВ»

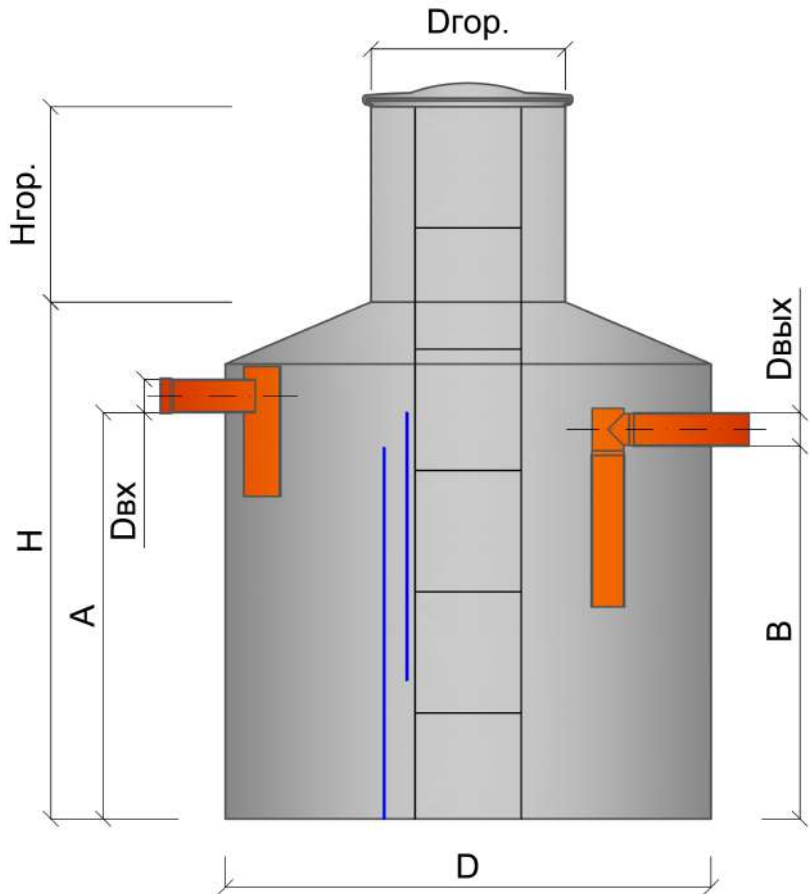


Таблица 3

Пр-ть, л/с	Габаритные размеры (ØxВ), мм	Высота входа, мм	Высота выхода, мм	Диаметр патрубков, мм	Вес, кг
1	955x1030	770	700	110	40
2	955x1360	1100	1030	110	55
3	1250x1560	1200	1130	110	65
4	1400x1460	1100	1030	110	70
5	1400x1760	1400	1330	110	75
7	1600x1960	1500	1430	110	85
10	1800x2110	1600	1530	110	135

Горизонтальные жироуловители

«**BAZMAN** ЖЛ-ПП-ЦГ»

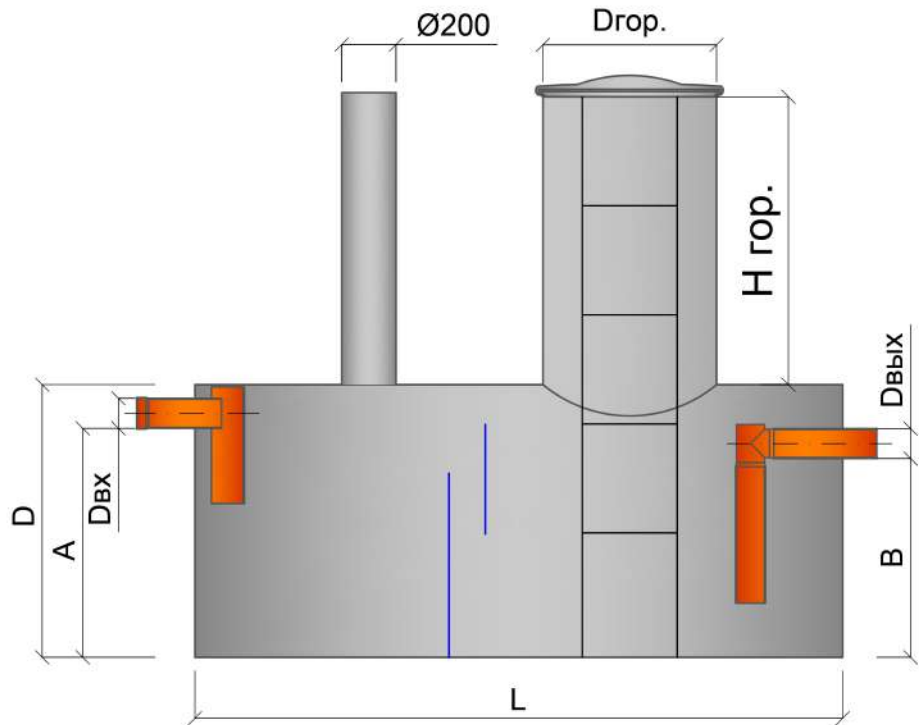


Таблица 4

Пр-ть, л/с	Габаритные размеры (ØxД), мм	Высота входа, мм	Высота выхода, мм	Диаметр патрубков, мм	Вес, кг
1	955x1300	780	730	110	60
2	955x1500	780	730	110	70
3	955x2100	780	1020	110	85
4	1250x1800	1070	1020	110	1050
5	1250x2200	1070	1090	110	120
7	1400x2400	1170	1090	160	150
10	1400x3400	1170	1090	160	190
15	1600x3900	1300	1200	200	250
20	1600x5200	1300	1200	200	310
25	1800x4900	1450	1330	250	350

3. ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Жироуловитель представляет собой прямоугольную или цилиндрическую емкость с патрубками для поступления и отвода воды. Сточные воды поступают в накопительную емкость через приемный патрубок и аккумулируются в общем объеме емкости. При откачке допустимо использование канализационного насоса, в отдельных случаях специального оборудования.

Преимущества:

- Высокая эффективность;
- Минимальные расходы на установку;
- Длительный срок эксплуатации более 50 лет
- Удобство в обслуживании;
- Быстрый срок изготовления;
- Несложный монтаж;

4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Загрязненные стоки поступают в жироуловитель самотеком. Внутри устройства происходит осаждение некоторых взвешенных частиц, а также подъем жира на поверхность. В первой камере происходит осаждение взвешенных веществ и гравитационное отделение жиров на поверхность. Предварительно очищенные таким образом стоки поступают на вторую ступень очистки, где происходит дальнейшее отделение жиров и отвод очищенных стоков в канализационную систему. Слой жирошлама собирается на поверхности вод в обеих камерах и в последствии удаляется из жироуловителя скребком в специальную тару. Для обслуживания жироуловитель оборудован съемной крышкой.

5. МОНТАЖ

ЖИРОУЛОВИТЕЛИ НАЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Жироуловитель устанавливается непосредственно под ванну моечную, к входному патрубку присоединяется сливной шланг из ванной с помощью стандартного канализационного переходника и резиновой муфты. Аналогично производится присоединение выходного патрубка к трубе канализации.

ЖИРОУЛОВИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Жироуловитель устанавливается, как правило, вне здания, на выпуске производственной канализации из помещений, где происходит загрязнение сточных вод жиром. Монтируется жироуловитель на горизонтальную бетонную плиту. При высоком уровне грунтовых вод, его следует обетонировать по периметру, используя его полипропиленовый корпус в качестве внутренней не съемной опалубки или обеспечить подходящей обмурковкой.

Рекомендуемый порядок действий при монтаже жироуловителя:

- Для монтажа жироуловителя следует применить кран с четырьмя крюками.
- Монтаж всех деталей жироуловителя, включая подводящую, отводящую и вентиляционную трубы.
- Контроль ориентации объекта (вход-выход) и проверка соосности объекта.
- При монтаже в грунте следует обеспечить послойное бетонирование толщиной приблизительно по 30-40 см с напуском воды в корпус жироуловителя для обеспечения противодавления. При бетонировании жироуловителя с надставкой следует защитить верхнюю часть корпуса жироуловителя от деформации.
- После контроля соединений жироуловителя с трубами он готов к работе.

Жироуловитель должен быть так установлен на местности, чтобы не могло произойти его затопление дождовыми водами. Манипуляции с жироуловителем следует проводить при

помощи монтажных петель из нейлонового каната, прикрепленных к корпусу. Перед установкой следует проконтролировать, нет ли в нем воды и мусора.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЖИРОУЛОВИТЕЛИ НАЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Обслуживание жироуловителя сводится к удалению жирового слоя с поверхности камеры сепарации и приемной камеры, а так же к удалению крупного мусора со дна жироуловителя. Осуществляется ручным способом жир и остатки пищи удаляются металлическим сачком с мелким ситом.

Обслуживание жироуловителя производится обслуживающим персоналом ежеквартально по следующим показателям:

- проверяется состояние трубопровода для бесперебойного поступления стоков в изделие, при необходимости производится прочистка трубопровода, соединяющего мойку с жироуловителем;
- проверяется наличие крупного мусора в съемном лотке, если есть – удаляется.

Очистка жироуловителя происходит следующим образом. С жироуловителя снимается крышка, из неё вынимаются накопившиеся отложения, жироуловитель промывается горячей водой со сливом отмыва во внутреннюю канализацию здания.

После отмычки, на жироуловитель одевается верхняя крышка, присоединяется трубопровод, соединяющий устройство с мойкой, проверяется подсоединение всех подводящих и отводящих трубопроводов. Затем, включается подача воды из крана горячей воды в мойку. Горячая вода подается до момента появления на выходе очищенной воды.

ЖИРОУЛОВИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Обслуживание жироуловителя состоит в визуальном контроле его функций, аккуратном сгребании скребком накопившегося жирового слоя с поверхности зон отстаивания в пространство для накопления. При заполнении накопительного пространства жирами необходимо осуществлять разгрузку жироуловителя спецмашиной. При этом освобождается как накопительная емкость, так и зоны отстаивания с целью удаления со дна осевших твердых частиц. Необходимо также отмыть от жиров стенки жироуловителя водой под давлением. Первую и вторую ступени жироуловителя необходимо своевременно чистить (не реже одного раза в год), чтобы не произошло снижение эффективности жироуловителя и его заиливания.

7. УСЛОВИЯ ЗАКАЗА И ПОСТАВКИ

Поставка полипропиленового жироуловителя **BAZMAN** ЖЛ-ПП осуществляется в соответствии с заключенным договором. Основанием для заключения договора является заявка заказчика. Сроки поставки, гарантии, условия перевозки регулируются договором.

Комплект **BAZMAN** ЖЛ-ПП-

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Приемный резервуар	ПП	Шт.	1	
2	Подводящий патрубок	ПП	Шт.	1	
3	Отводящий патрубок	ПП	Шт.	1	
4	Крышка	ПП	Шт.	1	
5	Перегородки	ПП	Шт.	3	
6	Сигнализатор уровня жира	-	Шт.	-	

8. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия до первого капитального
(среднего, капитального)

ремонта 25 (двадцать пять) лет
(параметр, характеризующий наработку)

в течение срока службы 50 (пятьдесят) лет, в том числе срок хранения 1 (один) года

в упаковке изготовителя
(в консервации, упаковке изготовителя)

в складских помещениях
(в складских помещениях, на открытых площадках и т. п.)

Межремонтный ресурс 5(пять) лет
параметр, характеризующий наработку

при капитальном ремонте в течение срока службы 50 (пятьдесят) лет

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Генеральный директор _____ Кичигин П.
должность личная подпись расшифровка подписи

М.П.

год, месяц, число

1. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
2. Гарантийный срок работы изделия – 2 года со дня продажи потребителю.
3. При предъявлении претензий, потребитель должен составить акт рекламации и приложить документ с пометкой о дате продажи.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

наименование изделия _____ обозначение _____ № _____ заводской номер _____

Упакован(а) _____ наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Генеральный директор _____ Кичигин П. _____
должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

наименование изделия _____ обозначение _____ № _____ заводской номер _____

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

МП _____ Кичигин П. _____
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

1. Гарантийные обязательства теряют силу при внесении потребителем изменений в схему или конструкцию изделия, а также при нарушении правил ее эксплуатации.

Контактные телефоны поставщика: тел. 8 (861) 238-84-80

www.enrost.ru septik-krasnodar@enrost.ru

12. УСЛУГИ

УСЛУГИ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Обследование объектов, подбор оборудования;
- Технические консультации;
- Производим расчеты и выбор оборудования;
- Консультационные услуги по реконструкции действующих очистных сооружений, насосных станций, канализационных сетей;
- Предоставляем оптимальные технологические решения по очистке сточных вод, обработке и утилизации отходов;
- По Вашему запросу будет предоставлено подробное технико-коммерческое предложение, с указанием технологических решений и чертежей в формате DWG предлагаемого оборудования;
- Помощь в проектировании.

УСЛУГИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Шефмонтаж и пуско-наладка оборудования;
- Обследование объектов, подбор оборудования;
- Корректировка рабочего проекта с подбором оборудования.

УСЛУГИ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

- Гарантийный и постгарантийный ремонт оборудования;
- Сервисное обслуживание оборудования в процессе эксплуатации.

Обслуживающая организация: ООО «ОКС»

Директор: Кондрашкин Сергей Вениаминович

Контактные телефоны: тел. 8 (988) 602-91-31

Почтовый адрес: 350059 Россия, г. Краснодар, ул. Текстильная,19

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.AK01.H.01312/19

Срок действия с 14.03.2019

по 13.03.2022

№ 0560767

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ reg. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 9851479100, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Ливнёвые очистные сооружения «ЛОС», канализационные очистные сооружения «КОС», очистные сооружения промышленных стоков «ОПС», фильтрующий патрон «ФП», жироуловитель «ЖЛ», очистные оборотного водоснабжения «ООВ», септик «С», вертикальный, горизонтальный и тангенциальный пескоуловитель «ПЛ», отстойник пескоуловитель «О», сорбционный фильтр «Ф», коалесцентный фильтр «К», флотатор «ФЛ», механическая решетка «МР» торговой марки BAZMAN.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
22.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4859-003-28062534-2018

код ТН ВЭД России:
8421

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания»
Место нахождения: 350080, Краснодарский край, город Краснодар, улица Им Демуса М.Н., дом 6, литер Д, помещение 5, огн: 1182375024809, телефон: +78612139004, электронная почта: pavel@bazman.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания»
Место нахождения: 350080, Краснодарский край, город Краснодар, улица Им Демуса М.Н., дом 6, литер Д, помещение 5, огн: 1182375024809, телефон: +78612139004, электронная почта: pavel@bazman.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ПИЛ01/072018/ДРП4551 от 13.03.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС», аттестат аккредитации РОСС
RU.31587.ИЛ.00001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа _____

подпись
Зезин
Сергей Николаевич

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись
Семиткин
Андрей Владимирович

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «СЕРДИОН». Москва, 2010. №Б лицензия № 05-05-2003 Фин. РФ, тел. (495) 728 4740, www.osropt.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарский Край, 350080, город Краснодар, улица им Демуса М.Н, дом 6, литер А, помещение 5, основной государственный регистрационный номер: 1182375024809, номер телефона: +78612139004, адрес электронной почты: pavel@bazman.ru

в лице Генерального директора Кичигина Павла Ивановича

заявляет, что Оборудование очистки и водоподготовки: Ливнёвые очистные сооружения «ЛОС», канализационные очистные сооружения «КОС», очистные сооружения промышленных стоков «ОПС», фильтрующий патрон «ФП», жироуловитель «ЖЛ», очистные оборотного водоснабжения «ООВ», септик «С», вертикальный, горизонтальный и тангенциальный пескоуловитель «ПЛ», отстойник пескоуловитель «О», сорбционный фильтр «Ф», коалесцентный фильтр «К», флотатор «ФЛ», механическая решетка «МР» торговой марки BAZMAN

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Краснодарский Край, 350080, город Краснодар, улица им Демуса М.Н, дом 6, литер А, помещение 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-003-28062534-2018 .

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № KECEG-JQ от 14.03.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАБОРАТОРИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00003.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2024 включительно

М. П.

Кичигин Павел Иванович
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AK01.B.05606/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.03.2019

