

результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований: В соответствии с данными, представленными в ТУ 28.29.12-002-0194015676-2019 «Системы глубокой биологической очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод «Термо», была проведена оценка сточной воды до и после очистки вышеуказанных сооружений. Выявлены следующие результаты:

Показатель	Исходная сточная вода	После очистки
БПК5 (Биохимическое Потребление Кислорода)	150	2,0/4
Взвешенные вещества	220	0,25/0,75
Нефтепродукты	0,85	0,3
Азот аммонийных солей	25	1,5
Фосфаты (по фосфору)	10	2,5
Поверхностно-активные вещества (СПАВ)	8	0,15

На всех стадиях (видах) очистки сточных вод, основным элементом конструкции, контактирующим (в т.ч. долгосрочно) с водой, является емкостное оборудование, исследование которого в данном заключении и проводится на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). В данном случае все емкостное оборудование выполнено из полиэтилена.

Исследования по разделу 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»:

Фрагмент емкости из полиэтилена.

- Запах водной вытяжки при 20-60⁰С, в баллах - не более 2; Цветность - не более 20⁰; Привкус - при 20-60⁰С, в баллах - не более 2; Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц; Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм; Осадок – отсутствие; Водородный показатель (рН)- 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5,0;

соответствует требованиям главы 11 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (раздел 3) и может быть использована для очистки хозяйственно-бытовых стоков и обустройства автономной канализации отдельных зданий или нескольких строений при уровне эффективности очистки стоков не ниже вышеуказанных величин, по таким показателям как: БПК5, взвешенные вещества, нефтепродукты, азот аммонийных солей, фосфаты, СПАВ.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 28.29.12-002-0194015676-2019 «Системы глубокой биологической очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод «Термо».

Эксперт: врач по общей гигиене ОКГ и ГГ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Потенциал». Основной государственный регистрационный номер: 5157746095810.

Место нахождения: город Москва, улица Давыдовская, дом 12/3, Российская Федерация, 121352. Фактический адрес: город Москва, улица Давыдовская, дом 12/3, Российская Федерация, 121352. Телефон: +74957880188. Факс: +74957352804. Адрес электронной почты: z-rpt@yandex.ru.

в лице Генерального директора Исаевой Ларисы Алексеевны

заявляет, что

Оборудование компрессорное: Воздушные мембранные электромагнитные компрессоры серии (типы) HP, XP, C, MV, VP, CP, WP, DUO, FC, FP, GP

изготовитель "TECHNO TAKATSUKI CO.,LTD"

Место нахождения: 8-16, Hatcho-Nishimachi, Takatsuki, Osaka 569-0095, Japan, Япония. Фактический адрес: 8-16, Hatcho-Nishimachi, Takatsuki, Osaka 569-0095, Japan, Япония. Филиал завода-изготовителя: "HIBLOW PHILIPPINES INC." Место нахождения: Block 4, Lot 2, First Cavite Industrial Estate Brgy. Langkaan, Dasmariñas, Cavite, Philippines, Филиппины.

продукция изготовлена в соответствии с
Директивами 2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC

код ТН ВЭД ТС 8414 80 800 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических Регламентов Таможенного Союза:

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

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 9125-215-1-16/БМ от 16.05.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2019 включительно.



Л.А. Исаева

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-JP.AY04.В.44602



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГИДРИКС"

Место нахождения: 108840, Россия, город Москва, Троицк, улица Физическая, Дом 11

ОГРН 1117746351183

Телефон: +7(495) 788-01-88 Адрес электронной почты: info@hydrix.ru

в лице Генерального директора Жидкова Андрея Владимировича

заявляет, что Оборудование компрессорное: воздушные мембранные электромагнитные компрессоры, серии (типы) HP, XP, C, MV, VP, CP, WP, DUO, FC, FP, GP.

Изготовитель TECHNO TAKATSUKI CO., LTD

Место нахождения: Япония, 8-16, Hatcho-Nishimachi, Takatsuki, Osaka 569-0095, Japan

Филиал: "HIBLOW PHILIPPINES INC." Филиппины, Block 4, Lot 2, First Cavite Industrial Estate Brgy.

Langkaan, Dasmariñas, Cavite, Philippines

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414808000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПТС 123895 от 30.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПромТехСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2024 включительно.



М.П.

Жидков Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.АН03.В.01525/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.05.2019

предприятие «Гидрикс», ОГРН: 1117746351183

Место нахождения: 142190, Россия, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, Фактический адрес: 142190, Россия, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, Телефон: +74957880188, Факс: +74957352804, Адрес электронной почты: info@hydrix.ru

в лице Генерального директора Жидкова Андрея Владимировича

заявляет, что Аэраторы трубчатые типа AIRO-HYD, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 4859-001-91541747-2011 «Аэратор трубчатый»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Гидрикс», Место нахождения: 142190, Россия, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, Фактический адрес: 142190, Россия, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11

Код ТН ВЭД ТС 8421290009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 191016 от 07.10.2016 года, испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года, срок действия - не установлен.

Обоснования безопасности 4859-001-91541747-2011 ОБ, Паспорта и руководства по эксплуатации РЭ.

Дополнительная информация

Срок службы – 5 лет. Условия хранения – группа 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2021 включительно



А.В. Жидков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.AB72.B.04143

11.10.2016

партии 3291
Дата отгрузки 16/04/2017

Масса нетто 20 т

0458-20

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Норма	Результат анализа
1	Плотность при 23 град.С	г/см3	0.950-0.954	0.953
2	Показатель текучести расплава при 5,0 кгс	г/10 мин	0.40-0.55	0.45
3	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, не более	%	10	4
4	Количество включений, не более	шт.	5	4
5	Массовая доля золы, не более	%	0.04	0.02
6	Массовая доля летучих веществ, не более	%	0.09	0.02
7	Предел текучести при растяжении, не менее	кгс/см2	230	275
8	Прочность при разрыве, не менее	кгс/см2	300	408
9	Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	800	1020
10	Массовая доля гранул размером менее 2 мм, не более	%	0.5	0.0
11	Массовая доля гранул размером более 5 до 8 мм, не более	%	0.5	0.0

Заключение

СООТВЕТСТВУЕТ ТУ 2211-004-50236110-2001 с изм. №1, №2, №3

Сменный химик

Цех № 20
«Технического контроля»
ООО «СТАВРОЛЕН»
г. Буденновск

Батищева С.Е.

КОПИЯ ВЕРНА
Дата 16.04.2018
Должность зав. мер
Ф.И.О. Иван С.И.
Подпись Иван С.И.

356808, Российская Федерация,
Ставропольский край,
г. Буденновск, ул. Р. Люксембург, д. 1

Тел.: (86559) 2-50-08
Факс: (86559) 2-20-20, 2-64-33
E-mail: mail.stavrolen@lukoil.com

Нормативный документ: ТУ 2211-145-05766801-2008 изм. 1-8

Код ТНВЭД:	3901209009	Контракт №	50031270
ОКП материала:	221110	Дата контракта:	16 декабря 2016
Масса нетто:	20,000	Вид транспортного средства:	Грузовик
Масса брутто:	20,720	Номер транспортного средства:	X334CA116
Масса поддона:	0,030	Вид грузового места:	Поддоны плоские тип 2П4
Единица измерения:	Тонна	Количество грузовых мест:	20
Номер партии:	17-91115		
Дата изготовления:	15 июня 2017		

Наименование показателя	Единица измерения	Норма по контракту		Результат испытания	Метод
		мин.	макс.		
Плотность	г/см ³	0,946	- 0,950	0,947	ASTM D 1505
Показатель текучести расплава (при 190°C и 5 кг)	г/10мин	0,10	- 0,40	0,24	ASTM D 1238
Коэффициент соотношения ПТР (ПТР 21,6 кг/ПТР 5 кг)		не менее 18		25	ASTM D 1238

Указанный в настоящем документе материал соответствует по качеству условиям контракта.

Инженер по качеству: Радвилова А.Г.

Сертификат качества распечатал: _____ подпись _____ Сафарова З.А.



Настоящий сертификат качества был сформирован автоматически.

Поставка № 81141231

Лист 1 из 1

02090000921896



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».
Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ АКВАРИО».
Основной государственный регистрационный номер: 1167746298114.
Место нахождения: 108823, Российская Федерация, город Москва, поселение Рязановское, шоссе Рязановское, двлд. 12, строение 1, офис 210
Телефон: 74955000996, адрес электронной почты: info@aquario.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ АКВАРИО».
Место нахождения: 108823, Российская Федерация, город Москва, поселение Рязановское, шоссе Рязановское, двлд. 12, строение 1, офис 210

ПРОДУКЦИЯ

Насосное оборудование, торговой марки «Aquario» серий: Grinder, Vortex, Sand, Supersand, Drain, ASP, AJS, AJS, ADP, AMH, ADB, APM, ADK, ACM, HMS, HMC, VMS, AC, ACH, ACV, ADS, AFP, AJP, AUTO, FP, SP
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 60 700 0, 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 300 0, 8413 70 350 0,
8413 70 450 0, 8413 70 750 0, 8413 70 810 0, 8413 70 890 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

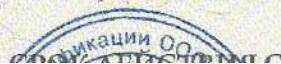
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/08/03800, 16/08/03801, 16/08/03802, 16/08/03803 от 09.08.2016 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 30.06.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0383243).



07.07.2017

ПО

06.07.2020

ВЛАДИМИР

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА35.Н00277

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
224812	<p>Детали соединительные к трубам напорным полипропиленовым торговых марок «Kalde», «Berka Plastik», «Medes», «Vortex», «Nidros», «Rorjex», «Imperial», «Sedef»:</p> <p>Муфты, угольники 90°, угольники 45°, угольники В/Н, тройники, тройники редуцированные, крестовины, крестовины двухплоскостные, муфты редуцированные, обводы с муфтовым соединением, обводы обводы «С»-образные, заглушки заглушки с резьбой с наружной резьбой, угольники комбинированные с внутренней резьбой, опоры, опоры двойные, угольники с нахлестной гайкой, угольники комбинированные с наружной резьбой, угольники комбинированные с креплением и внутренней резьбой, тройники комбинированные с внутренней резьбой, тройники комбинированные с наружной резьбой, тройники с нахлестной гайкой, муфты с нахлестной гайкой, муфты комбинированные в внутренней резьбой, муфты комбинированные с наружной резьбой, переходники комбинированные, муфты комбинированные «под ключ» с внутренней резьбой, муфты комбинированные «под ключ» с наружной резьбой, муфты комбинированные разъемные, в внутренней резьбой, муфты комбинированные разъемные с наружной резьбой, штуцеры с нахлестной гайкой, штуцеры с нахлестным nippleм, опоры (клинсы), опоры (клинсы) двойные, крепления для коллекторов, комплекты монтажные для смесителя с внутренней резьбой.</p>	<p>ТУ 22.21.21-002-24838803-18, ГОСТ 32415-2013</p>
3917400009		



№ РОСС RU.НАЗЗ.Н00278

Срок действия с 03.12.2018

по 02.12.2021

№ 0403747

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НАЗЗ

Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческий центр "ПАРКОВЫЙ". Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стрешинка, д. 19, корп. 2, офис 128, фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, проезд Марьиной Рощи 3-й, д. 40, строение 1, корпус 11, офис 501, телефон: 4953357878, электронная почта: parkovy@inbox.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НАЗЗ, выдан 15.02.2018 года

ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полипропиленовые для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления торговых марок «Kaldex», «Berke Plastik», «Modax», «Bogex», «Hidroxx», «Rorifer», «Imperial», «Sedef». . Серийный выпуск

код ОК

22.19.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.21.21-001-24836803-18

код ТН ВЭД

3917221000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФСАНТЕХ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109147, улица Воронцовская, дом 18Б, Эт 1 пом I Ком 16 Раб. М. №4, идентификационный номер налогоплательщика: 9709023477, телефон: +79100825002, электронная почта: testsert01@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФСАНТЕХ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109147, улица Воронцовская, дом 18Б, Эт 1 пом I Ком 16 Раб. М. №4, телефон: +79100825002, электронная почта: testsert01@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 03401-ИЛЗ/12-2018 от 03.12.2018г. Выдан Испытательной лабораторией ООО "ЭНИГМА" атт.акк. РОСС RU.31112.ИЛ0023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ





№ РОСС RU.НА33.Н00277

Срок действия с 03.12.2018

по 02.12.2021

№ 0403746

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11HA33

Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческий центр "ПАРКОВЫЙ". Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромьинка, д. 19, корп. 2, офис 128, фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, проезд Марьиной Рощи 3-й, д. 40, строение 1, корпус 11, офис 501, телефон: 4853357979, электронная почта: parkovy@inbox.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA33, выдан 15.02.2018 года

ПРОДУКЦИЯ

Детали соединительные к трубам напорным полипропиленовым торговых марок «Kaide», «Berka Plastik», «Medex», «Vorex», «Nidros», «Ropire», «Imperial», «Sedef». См. приложение № 0085017. Серийный выпуск

код ОК

22.19.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.21.21-002-24836803-18

код ТН ВЭД

8481

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФАНТЕХ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109147, улица Воронцовская, дом 19Б, Эт 1 пом I Ком 16 Раб. М. №4, идентификационный номер налогоплательщика: 9709023477, телефон: +79100825002, электронная почта: testbert01@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФАНТЕХ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109147, улица Воронцовская, дом 19Б, Эт 1 пом I Ком 16 Раб. М. №4, телефон: +79100825002, электронная почта: testbert01@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 03400-ИЛЭ/12-2018 от 03.12.2018г. Выдан Испытательной лабораторией ООО "ЭНИГМА" атт.акт. РОСС RU.31142.ИЛ0023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

изготовитель "TECHNO TAKATSUKI CO.,LTD"

Место нахождения: 8-16, Hatcho-Nishimachi, Takatsuki, Osaka 569-0095, Japan, Япония. Фактический адрес: 8-16, Hatcho-Nishimachi, Takatsuki, Osaka 569-0095, Japan, Япония. Филиал завода-изготовителя: "HIBLOW PHILIPPINES INC." Место нахождения: Block 4, Lot 2, First Cavite Industrial Estate Brgy. Langkaan, Dasmariñas, Cavite, Philippines, Филиппины.

продукция изготовлена в соответствии с
Директивами 2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC

код ТН ВЭД ТС 8414 80 800 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических Регламентов Таможенного Союза:

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

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 9125-215-1-16/БМ от 16.05.2016 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции документации.

(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vlad-res.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243.

ИНН/КПП 3327819890/ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № В.А. RU.710060
дата вынесения в регистр аккредитованных лиц 03.06.2015г

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 2044 от 18.04.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1198

- 1. Наименование продукции:** Системы глубокой биологической очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод «Термо».
- 2. Организация-изготовитель:** ИП Игнаткин Владимир Владимирович, адрес: 600901, Владимирская область, город Владимир, улица Станционная (Юрьевец Мкр.), 32, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ИП Игнаткин Владимир Владимирович, адрес: 117405, г. Москва, Варшавское шоссе, 143-6-334, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 28.29.12-002-0194015676-2019 «Системы глубокой биологической очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод «Термо»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госстандартизации» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №04/11-141/ПР-19 от 09 апреля 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для очистки хозяйственно-бытовых стоков и обустройства автономной канализации отдельных зданий или нескольких строений.
- 6. Цель экспертизы:** оценка эффективности работы вышеуказанной продукции, а также установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление