



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГ "ЗОЛОТАЯ ФОРМУЛА",  
Место нахождения: 188643, Россия, область Ленинградская, Всеволожский район, город Всеволожск, проспект Достоевского, 32\53, ОГРН: 1064703072565, Номер телефона: +7 9312457522, Адрес электронной почты: info@goldenformula.net

**В лице:** Генеральный директор Помадин Игорь Васильевич

**заявляет, что** Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: фильтры,, Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: фильтры,, артикул: модели: ZF-Воронка, ZF-Сделай Сам, ZF-Кувшин, ZF-миниочистительная система, ZF-Исток, ZF-2, ZF-5, ZF-2М, ZF-10М, ZF-20М, ZF-30М, ZF-60М, ZF-100М, ZF-2С, ZF-2С DE LUXE, ZF-10С, ZF-20С, ZF-30С, ZF-60С, ZF-100С, ZF-250С, ZF-Фонтанчик, ZF-Диспенсер, ZF-Исток К, ZF, ZF-Кувшин К, ZF-5 К, ZF-2 К, ZF-2М К, ZF-10 К, ZF-20 К

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГ "ЗОЛОТАЯ ФОРМУЛА",  
Место нахождения: 188643, Россия, область Ленинградская, Всеволожский район, город Всеволожск, проспект Достоевского, 32\53,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3697-001-96144318-2008 "Устройства и системы водоочистные серии "Золотая Формула"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 1642/GVM** выдан 29.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620 от 09.07.2020"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51871-2002, "Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8; Условия и сроки хранения: 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.013.E.005083.07.13

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2026 включительно**



(подпись)

М.  
П.

Помадин Игорь Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.78554/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.03.2021





**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.01.34.013.E.005083.07.13 ОТ 02.07.2013 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

**Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

улучшения органолептических свойств воды, а также для сбора нефти, нефтепродуктов и других углеводородных соединений с различных поверхностей (воды, льда, снега, почвы, грунтов и др.)



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

  
(Ф. И. О./подпись)  
  
Андреева Е.Е.  
Москва



Гигиеническая характеристика продукции:

**Вещества, показатели (факторы)**

Запах, баллы  
 Цветность, градусы  
 Мутность, ЕМФ  
 Пенообразование

**Фактическое значение**

0  
 1,8  
 0,9  
 отсутствие стабильной  
 крупнопузырчатой пены,  
 высота мелкопузырчатой  
 пены у стенок цилиндра -  
 не выше 1 мм  
 отсутствует  
 7,1  
 2,1  
 менее 0,001  
 менее 0,001  
 менее 0,001  
 менее 0,001  
 менее 0,001  
 менее 0,001  
 менее 0,001  
 менее 0,001  
 менее 0,001  
 не обнаружен  
 0,052  
 0,034

**Гигиенический норматив**

не более 2  
 не более 20  
 не более 2,6  
 отсутствие стабильной  
 крупнопузырчатой пены,  
 высота мелкопузырчатой  
 пены у стенок цилиндра - не  
 выше 1 мм  
 отсутствие  
 6-9  
 5,0  
 0,3  
 0,1  
 1,0  
 0,001  
 0,03  
 5,0  
 0,05  
 0,5  
 0,00001  
 0,2  
 1

Наличие осадка  
 Водородный показатель (рН), ед. рН  
 Величина перманганатной окисляемости, мг/л  
 Железо, мг/л, не более  
 Марганец, мг/л, не более  
 Медь, мг/л, не более  
 Кадмий, мг/л, не более  
 Свинец, мг/л, не более  
 Цинк, мг/л, не более  
 Хром (Cr6+), мг/л, не более  
 Хром (Cr3+), мг/л, не более  
 Бенз(а)пирен, мг/л, не более  
 Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л  
 Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/л

Область применения: для очистки питьевой воды и сточных вод от органических соединений, остаточного свободного хлора и хлор-органических соединений, улучшения органолептических свойств воды, а также для сбора нефти, нефтепродуктов и других углеводородных соединений с различных поверхностей (воды, льда, снега, почвы, грунтов и др.)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Углеродная смесь высокой реакционной способности (УСВР) (в гранулах) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



**Главный врач**  
 (заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
 гигиены труда

Эксперт (эксперты)



*(Handwritten signature)*  
 Подпись

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

**Иваненко А.В.**  
*(Handwritten signature)*

Ф. И. О.

**Ракитин С.А.**

**Строкова С. Ю.**





**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.013.E.005083.07.13

от 02.07.2013 г.

**Продукция:**

Углеродная смесь высокой реакционной способности (УСВР) (в гранулах). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ-2166-003-96144318-2010 "Углеродная смесь высокой реакционной способности УСВР". Изготовитель (производитель): ООО "Холдинг "Золотая Формула", адрес: Юридический адрес: 188640 Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Достоевского 32/53 Адрес производства: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Водная стратегия", адрес: 173008г. Великий Новгород, Энергетиков проезд, д. 6а (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**соответствует**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 3) прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для очистки питьевой воды и сточных вод от органических соединений, остаточного свободного хлора и хлор-органических соединений, (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 04926 от 18.06.2013 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №413/3 от 27.05.2013 г., 18-13-9-Д от 03.06.2013 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.03.П.006529.06.13 от 18.06.2013 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Для свидетельства о государственной регистрации  
**Андреева Е.Е.**  
М. П.

**№0293571**





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

77.01.03.П.006529.06.13

18.06.2013 г.

На основании заявления № № 04213

Дата от 28.05.2013

Организация-изготовитель: ООО "Холдинг "Золотая Формула"  
Адрес: Юридический адрес: 188640 Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Достоевского 32/53  
Адрес производства: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Им. Морозова, ул. Чекалова, д.3  
(Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Водная стратегия"  
Адрес: 173008г. Великий Новгород, Энергетиков проезд, д. 6а (Россия)

Наименование продукции: Углеродная смесь высокой реакционной способности (УСВР) (в гранулах)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ-2166-003-96144318-2010 "Углеродная смесь высокой реакционной способности УСВР"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ-2166-003-96144318-2010 "Углеродная смесь высокой реакционной способности УСВР", протокол испытаний, акт отбора, доверенность, регистрационные свидетельства

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой тонкодисперсную смесь пуховидных и пылевидных частиц черного цвета. Состав: углеродная смесь, получаемая из графита природного

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №413/3 от 27.05.2013 г., 18-13-9-Д от 03.06.2013 г.

№ 047194