

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.11AB72 выдан
12.05.2016 г.
Федеральной службой по
аккредитации

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ООО "ТЕХНОЛАБ"

142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-ой км
Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
Телефон: +7 (966) 1713392. Факс: +7 (966) 1713392.

Исх. № 779 от «22» мая 2017 г.
На № 779 от «22» мая 2017 г.

Заявителю:
Управляющему
Гладкову Олегу Андреевичу

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение
«Реализация экологических технологий»
(ООО «НПО «РЭТ»)
ИНН 7810313477
195112, Россия, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 61, литер А, пом. 210а

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения
соответствия, сообщаем следующее, продукция:

№	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	Гуминовое удобрение «Лигногумат»	3105

НЕ ВКЛЮЧЕНА в:

Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия
требованиям Технических регламентов Российской Федерации и Таможенного союза, в
Единый Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия,
утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009
года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной
сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой
осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (в редакции Постановлений
Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 №149, от
26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.
2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 №
1009, от 21.07.2014 № 677, от 31. 07. 2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 №
1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03. 2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от
26.09.2016 № 964),

а также в ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, подлежащей обязательной оценке
(подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов,
утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 № 620 (с
изменениями на 18 октября 2016 года).

Настоящим сообщаем, что справка действительна до внесения изменений в
документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения
соответствия указанной продукции.

Зам. руководителя ОС продукции
ООО «ТЕХНОЛАБ»



К.А. Свистков

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Ваше хозяйство"

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Зарегистрирован: инспекцией МЧС России по Приокскому району г. Н. Новгород от 05.11.2002 г.

ОГРН 1025203566728

(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер), договор на выполнение функций иностранного изготовителя (для лиц выполняющих функции иностранного изготовителя))

Место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес: Россия, 603108, город Нижний Новгород, улица Базовый проезд, дом 9.

Телефон: 8312213533. Факс: 8312213532. Адрес электронной почты: agd@vhoz.ru

место нахождения юридического лица/ место жительства индивидуального предпринимателя, фактический адрес, телефон, факс, e-mail

в лице директора Андрея Васильевича Кудряшова

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Средства защиты растений химические (пестициды):

Пестицид. Крепень, ВР (600 г/л хлормекватхлорида)

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

выпускаемые по ТУ 2387-049-47533666-2011 "Крепень. ВР (600 г/л хлормекватхлорида). Технические условия"

(наименование и обозначение документации изготовителя)

Серийный выпуск. Код (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 20.20.19.000

сведения о серийном выпуске или партии (реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 034-2014 (ОКПД2) и (или) ТН ВЭД ЕАЭС

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ваше хозяйство".

Место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес: Россия, 603108, город Нижний Новгород, улица Базовый проезд, дом 9.

Телефон: 8312213533. Факс: 8312213532. Адрес электронной почты: agd@vhoz.ru

Место нахождения, наименование юридического лица, являющегося изготовителем продукции и его место нахождения/ фамилия, имя, отчество (если имеется) индивидуального предпринимателя и его место жительства, фактический адрес, телефон, факс, e-mail

соответствует требованиям:

ГОСТ Р 51247-99 «Пестициды. Общие технические условия» п. 3.2 таб.1 (показ.1), п.п. 3.4, 3.5

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании:

протокол испытаний № 6186 от 18.04.2018. Испытательная лаборатория ФГБУ "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ12, дата внесения сведений в реестр 24.08.2015;

свидетельство о государственной регистрации пестицида № 1585 от 07.11.2017 выданного Министерством сельского хозяйства России, номер государственной регистрации: 008-07-1585-1.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 19.04.2018

Декларация о соответствии действительна до 18.04.2021

М.П.



А.В. Кудряшов

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации продукции федеральное государственное бюджетное учреждение "Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору",

регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПС04, дата внесения сведений в реестр об аккредитованном лице 28.05.2015

Адрес места нахождения: Россия, 603107, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, 97.

Телефон: (831)4665303. E-mail: info@refcenter-pfo.ru

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

Дата регистрации: 19.04.2018, регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.ПС04.Д01218

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.



(подпись)

Л.Н. Обертий

(инициалы, фамилия
руководителя органа по сертификации)



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1585 от « 07 » ноября 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Ваше Хозяйство», ОГРН 1025203566728

Информация Регистрат, ОГРН, ФНО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

Крепень, ВР (600 г/л хлормекватхлорида)

получил государственную регистрацию за № 008-07-1585-1

на срок по « 06 » ноября 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



№001799



Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Назначение	Сроки, способ обработки. Норма расхода рабочей жидкости л/га, л/т	Срок ожидания (кратность обработок)
2	1	3	4	5
1,5 мл/л воды	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение	-(2)
1,5 мл/л воды	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – в фазе 3-х листьев, 2-й – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение	-(2)
3,0 мл/л воды	Капуста белокачанная	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растений	-(2)
1,5 мл/л воды	Цветочные культуры	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых, процессов, улучшение качественных и декоративных характеристик	Полив под корень: 1-й – в фазе 3-4-х листьев, 2-й – через 7-10 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение	-(2)
1,5 мл/л воды			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4-х листьев, 2-е – через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10м ²	

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом.

Срок безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ - не регламентируются.

