



**БИОУДОБРЕНИЕ ЭФФЛЮЕНТ  
"Бурёнушка-1"  
ГОСТ 33380-2015**

**ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА**

**Удобрение перед применением развести водой в пропорции 1 :10.**

1. Замачивание в растворе семян, клубней, луковиц, черенков различных культур проводят в течение 12-24 ч. при комнатной температуре.
2. Корневую подкормку рассады овощных, бахчевых, плодово-ягодных культур, цветов проводят водным раствором эффлюента по 100 мл на растение, после укоренения рассады данных культур - по 500 мл, кустарников и деревьев - по 5 л.
3. Внекормовую подкормку проводят водным раствором эффлюента в период интенсивного роста растения и в начале образования плодов.

**ПРОИЗВЕДЕНО**

Россия, Московская область, Одинцовский район, село Ершово, КФХ "Ивлева"  
тел. +7(916)947-81-60 [www.molokoparnoe.ru](http://www.molokoparnoe.ru)

По вопросам покупки эффлюента:

ИП Маринин Д.В. тел. +7(925)847-21-32 [www.эффлюент.рф](http://www.эффлюент.рф)  
e-mail: effluent2017@mail.ru

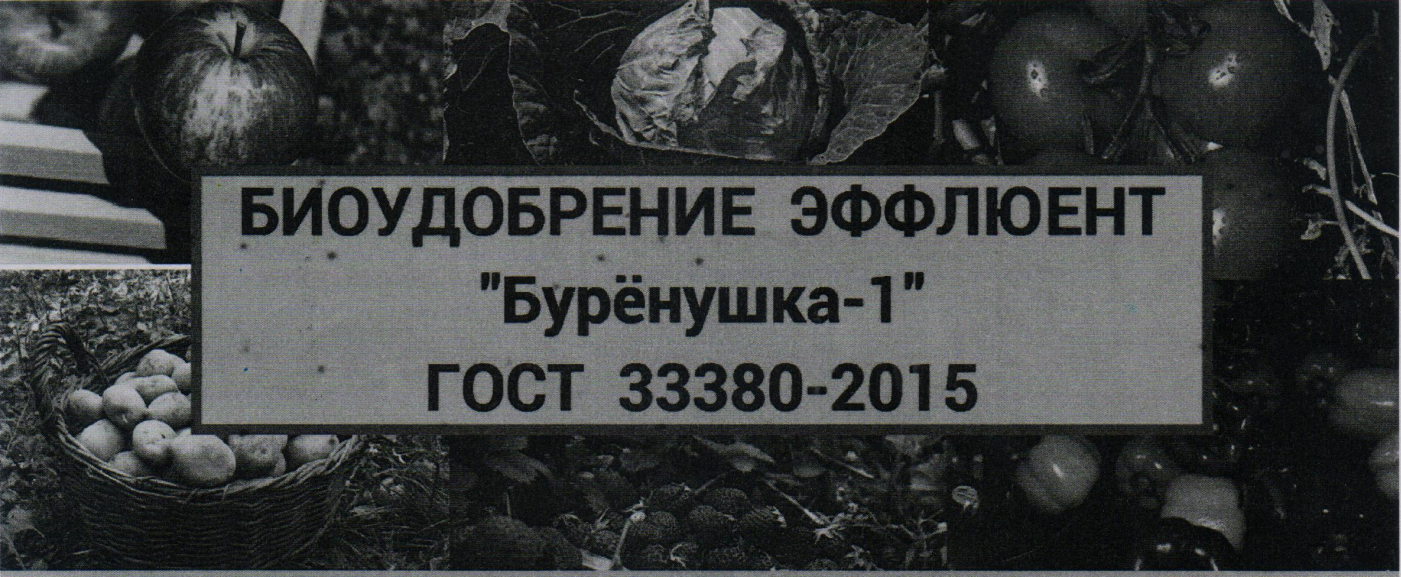
**Удобрение получено методом анаэробного сбраживания навоза КРС в мезофильном режиме в биогазовом реакторе.**

**Эффлюент относят к неопасным веществам (4-5 классы опасности по ГОСТ 12.1.007). Практически не имеет запаха.**

Условия хранения от +30 до -30. Беречь от прямых солнечных лучей.

Срок хранения неограничен. Дата розлива партии 15.01.2017 г. Объём 5л.

Сертификат Соответствия № РОСС RU.АГ81.Н01612 на основании Протокола испытаний №213-314-2-17/БР



# **БИОУДОБРЕНИЕ ЭФФЛЮЕНТ**

## **"Бурёнушка-1"**

### **ГОСТ 33380-2015**

#### **Удобрение перед применением развести водой в пропорции 1 :10**

Это **живое** комплексное удобрение, отличающееся высоким содержанием питательных веществ, как макро, так и микроэлементов.

Раствор удобрения можно сразу же вносить в почву, так как оно не содержит семян сорных растений, а так же яиц гельминтов, которые погибают в результате термической обработки. Начинает действовать сразу после попадания в почву. Так как питательные вещества находятся в органической форме, они равномерно расходуются растениями в течение всего вегетационного периода, переходя из органических форм в минеральные.

Удобрение имеет щелочную реакцию среды, и при внесении подщелачивает почву, что является особенно актуальным для кислых почв. Для того чтобы культуры хорошо фиксировали азот, почвы должны обладать нейтральной реакцией среды.

Несмотря на то, что % действующих веществ ниже, чем в минеральных удобрениях, действие нашего удобрения безопаснее, так как оно не содержит большого количества балластных веществ, тяжёлых металлов, и других опасных загрязнителей.

#### **Способ применения**

Рекомендуется использовать удобрение 3-4 раза за сезон под все выращиваемые культуры, в зависимости от состояния подкармливаемого растения.

Перед подкормкой необходимо почву под растениями смочить водой (при использовании на садовых участках)

#### **Нормы внесения раствора удобрения**

**Плодовые и ягодные деревья и кустарники** – не реже 3-х раз, весной после схода снежного покрова, в начале и конце цветения по 10-15 л раствора на 1 кв.м. приствольного круга растения.

**Картофель** – 10 л раствора на 100 кв.м. в фазу бутонизации при опрыскивании по листьям, при внесении непосредственно в почву (прикорневая подкормка) 10 л раствора на 1 кв.м.

**Капуста** – по 0,2 л раствора под каждый куст через 2-3 недели после посадки, повторные подкормки производить через 2 недели.

**Помидоры, перец и другие пасленовые** – 1 л раствора под каждый куст.

**Зелень (укроп, петрушка, салат и т.п.)** – 2 л раствора на 1 кв.м. грядок при сплошном поливе.

**Клубника и земляника** – 0,5 л раствора под каждый куст 3 раза за сезон (весной после схода снежного покрова, в начале и конце цветения).

**Декоративные цветы** – 2 л раствора на 1 кв.м.



## **Удобрение перед применением развести водой в пропорции 1 :10 ОБ УДОБРЕНИИ ПОСЛЕ БИОРЕАКТОРА**

После переработки навоза и другой биомассы на выходе из биореактора образуются органические биоудобрения в жидким виде (влажность 91%). В них сбалансированные химические показатели по азоту, калию (~ 1%) и 0.3% общего фосфора (Р2О5).

Биоудобрение содержит ряд органических веществ, которые вносят вклад в увеличение проницаемости и гигроскопичности почвы (способность частиц почвы притягивать молекулы парообразной влаги), в то же время, предотвращая эрозию и улучшая общие почвенные условия. Практика показывает, что урожайность растений при применении биоудобрений значительно повышается.

Значительным преимуществом биоудобрений перед навозом, перепревшим в естественных условиях, является то, что при сбраживании навоза в биогазовых установках погибает значительная часть яиц гельминтов, патогенных микроорганизмов и семян сорняков, содержащихся в навозе.

В то время как азот, калий и фосфор могут содержаться в минеральных удобрениях, для других составляющих биоудобрения, получающегося при анаэробном сбраживании навоза в биогазовых установках, таких как протеин, целлюлоза, лигнин и т.д., нет химических заменителей!

Органические вещества являются базой для развития микроорганизмов, отвечающих за переведение питательных веществ в форму, которая легко может быть усвоена растениями. Благодаря декомпозиции и распаду органической части сырья, сброженный биошлам в доступной форме предоставляет быстро действующие питательные вещества, которые легко входят в почву и сразу готовы для поглощения растениями и почвенными микроорганизмами.

Присутствующие в биоудобрениях гуминовые кислоты (от 13% до 28% на сухое вещество) повышают сопротивляемость растений неблагоприятным условиям внешней среды: засухе, высоким и низким температурам, токсичным веществам. Гуминовые кислоты способствуют ускорению роста и развития растений, сокращению вегетационного периода, более раннему (на 8-10 дней) созреванию и увеличению урожайности сельскохозяйственных культур.

Результаты проведенных испытаний получаемого удобрения показывают прирост урожайности различных сельскохозяйственных культур до 40 %

Рекомендовано для всех видов культур.

Эффективно применять как для основного внесения, так и для подкормок.

Срок хранения неограничен. Практически не имеет запаха.

Имеются все необходимые сертификаты и результаты исследований химической лаборатории.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Бирюза»

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0002.04ИБР0

Адрес места осуществления деятельности:

Россия, 142704, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,  
Промзона тер., корп. 526

Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33

Россия, 303032, Орловская обл., г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: +7 (495) 532-84-97

e-mail: cs.biryuza@yandex.ru

Протокол испытаний  
№ 213-314-2-17/БР от 31.01.2017 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения  
испытательной лаборатории не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): удобрения органические: Эффлюент, марка «Буренушка-1»
2. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: ГОСТ 33380-2015
3. Наименование и адрес изготовителя: Индивидуальный предприниматель Ивлева Ольга Петровна: 143005, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово, дом 6, квартира 15, Российской Федерации, (адрес производства: 143005, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово, Российская Федерация)
4. Наименование и адрес заказчика испытаний: ООО «Бирюза». 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526
5. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ГОСТ 33380-2015 (п.4.3 (таблица 1), п.4.4 (таблица 2))
6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ Р 53218-2008, ГОСТ Р 53217-2008, ГОСТ Р 53745-2009, ГОСТ Р 53398-2009, МР ФЦ/4022-2014, ГОСТ Р 54001-2010, МУК 4.2.2661-2010, МУ 2.1.7.2657-2010, ГОСТ Р 54002-2010, ГОСТ Р 55981-2014, ГОСТ 27979-88, ГОСТ 26715-85, ГОСТ 26717-85, ГОСТ 26718-85
7. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
8. Дата получения объекта испытаний: 23.01.2017 г.
9. Сроки испытаний: 23.01.2017 г. – 31.01.2017 г.
10. Условия окружающей среды: температура (21±25) °С, влажность (33±55) %, давление (740±761) мм. рт. ст.
11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
<b>Технические требования</b>				
<b>Показатели безопасности органического растениеводства</b>				
1	Массовая концентрация примесей токсичных элементов, в том числе отдельных элементов - валовое содержание свинца, мг/кг сухого вещества (не более 45,0) - валовое содержание кадмия, мг/кг сухого вещества (не более 0,7) - валовое содержание ртути, мг/кг сухого вещества (не более 0,4) - валовое содержание цинка, мг/кг сухого вещества (не более 200,0) - валовое содержание меди, мг/кг сухого вещества (не более 70,0) - валовое содержание никеля, мг/кг сухого вещества (не более 25,0) - подвижные формы свинца, мг/кг сухого вещества (не более 6,0) - подвижные формы цинка, мг/кг сухого вещества (не более 23,0) - подвижные формы меди, мг/кг сухого вещества (не более 3,0) - подвижные формы никеля, мг/кг сухого вещества (не более 4,0) - подвижные формы хрома (III), мг/кг сухого вещества (не более 6,0)	ГОСТ Р 53380-2015 п.4.3, таблица 1	ГОСТ Р 53218-2008	0,38 (Соответствует)
0,25 (Соответствует)				
0,053 (Соответствует)				
3,2 (Соответствует)				
1,3 (Соответствует)				
1,0 (Соответствует)				
0,1 (Соответствует)				
1,5 (Соответствует)				
1,2 (Соответствует)				
0,9 (Соответствует)				
2	Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов, в том числе отдельных их видов: - ГХЦГ (сумма изомеров), мг/кг сухого вещества (не более 0,1) - ДДТ и его метаболиты (суммарные количества), мг/кг сухого вещества (не более 0,1)	ГОСТ Р 53217-2008	ГОСТ Р 53217-2008	0,01 (Соответствует)
3	Удельная эффективная активность природных радионуклидов, Бк/кг сухого вещества (не более 300)			0,01 (Соответствует)
			ГОСТ Р 53745-2009	60 (Соответствует)

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
4	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов ( $\text{ACs}/45 + \text{ASr}/30$ ), относит. ед. (не более 1)	ГОСТ 33380-2015 п.4.3, таблица 1	ГОСТ Р 53398-2009	1 (Соответствует)
5	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов:	МР ФЦ/4022-2014		
	- колиформы, клеток/г (1-9) - энтеробактерии, клеток/г (1-9)		2 (Соответствует) 3 (Соответствует)	
6	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе энтеробактерий (патогенных серовариантов кишечной палочки, сальмонелл, протеи), энтерококков (стафилококков, клоstrидий, бацилл), энтеровирусов, клеток/г (не допускается)	ГОСТ Р 54001-2010	Не обнаружено (Соответствует)	
	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, в том числе нематод (аскаридат, трихоцефалов, стронгилят, стронгилоидов), трематод, цестод, экз./кг (не допускается)		ГОСТ Р 54001-2010	Не обнаружено (Соответствует)
7	Цисты кишечных патогенных простейших, экз./100 г (не допускается)	МУК 4.2.2661-2010	Не обнаружено (Соответствует)	
8	Наличие личинок и куколок синантропных мух, экз./кг (не допускается)		МУ 2.1.7.2657-2010	Не обнаружено (Соответствует)
9	Наличие жизнеспособных семян сорной растительности, экз./кг (не допускается)	ГОСТ Р 54002-2010	Не обнаружено (Соответствует)	
10	Физико-химические, механические и агротехнические показатели эффлюента, производимого на основе анаэробно переработанного подстилочного навоза КРС, компостных смесей на его основе		ГОСТ Р 54002-2010	Не обнаружено (Соответствует)
11	Содержание балластных инородных механических включений:	ГОСТ Р 55981-2014		
	- с высокой удельной массой (камни, щебень, металлы и т.д.) размером менее 40 мм, % от сухого вещества (не более 1,5)		1,0 (Соответствует)	
	- с низкой удельной массой (шлакагат, веревка, щепа, палки и т.д.) размером менее 150 мм, % от сухого вещества (не более 1,5)		1,2 (Соответствует)	
12	Показатель активности водородных ионов, ед. pH (6,0-8,0)	ГОСТ 33380-2015 п.4.4, таблица 2	ГОСТ 27979-88	7,73 (Соответствует)
13	Массовая доля питательных веществ в эффлюенте:		ГОСТ 26715-85	3,0 (Соответствует)
	- азота общего, % (не менее 0,2)		ГОСТ 26717-85	1,0 (Соответствует)
	- фосфора общего, в пересчете на $\text{P}_2\text{O}_5$ , % (не менее 0,1)		ГОСТ 26718-85	1,0 (Соответствует)
	- калия общего, в пересчете на $\text{K}_2\text{O}$ , % (не менее 0,2)			

## 12. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, удобрения органические: Эффлюент, марка «Буренушка-1», изготовитель Индивидуальный предприниматель Ивлева Ольга Петровна: 143005, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово, дом 6, квартира 15, Российская Федерация, (адрес производства: 143005, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово, Российская Федерация), соответствует требованиям ГОСТ 33380-2015 (п.4.3 (таблица 1), п.4.4 (таблица 2)).

Руководитель ИЛ ООО «Бирюза»

Конец протокола испытаний.



Лист 1 из 2  
Протокол № 345  
от «20» февраля 2017 года

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФГБУ ГЦАС «МОСКОВСКИЙ»

Регистрационный номер  
№ RA.RU. 518301  
от «18» апреля 2016 г.

127550 г. Москва  
ул. Прянишникова  
д. 31а оф.232  
тел./факс (499) - 976 -18 - 44

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 345  
от 20 февраля 2017 г.

Наименование продукции: органическое удобрение (1 пробы);

Заказчик: КФК ИП Ивлева О. П.;

Место отбора: Московская область, Одинцовский р-н, с Ершово;

Дата получения образцов: 01.02.2017;

Время проведения анализа: 02.02.2017 –16.02.2017.

Показатели испытаний	Единицы измерений	Результаты испытаний $\pm \Delta$	Методы испытаний	Средство измерения	Свидетельство о поверке СИ (номер, срок действия)
<u>Агрохимические показатели</u>					
Влажность	%	98,3±0,3	ГОСТ 26713-85	Весы лабораторные электронные аналитические Vibra	47638/1 до 11.08.2017
Органич. в-во	% в сух.в-ве	44,2±0,8	ГОСТ 27980-88	Весы электронные E42 «Gibertini»	47635/1 до 11.08.2017
Зольность	% в сух.в-ве	55,8±1,0	ГОСТ 26714-85	– // –	– // –
pH	ед	8,3±0,1	ГОСТ 27979-88	pHметр OP 211/01	47907/2 до 28.08.2017
N-NH <sub>4</sub>	%	0,13±0,07	ГОСТ 26716-85	Титратор авт. Easy Plus, модель Easy pH с электродом EG 11-BNC	47910/2 до 28.08.2017
N <sub>общ</sub>	%	0,16±0,10	ГОСТ 26715-85	– // –	– // –
P <sub>общ</sub>	%	0,03±0,05	ГОСТ 26717-85	Спектрофотометр КФК – 3 – 01 – «ЗОМ3»	47191/2 до 28.08.2017
K <sub>общ</sub>	%	0,17±0,03	ГОСТ 26718-85	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA-7000, «Shimadzu»	47917/2 до 9.08.2017

Образцы были отобраны заказчиком самостоятельно.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанные образцы.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории.

Руководитель испытательной лаборатории:

А.А. Ермаков

Ответственный исполнитель:

Л.П. Яшина



Лист 2 из 2  
к протоколу № 345  
от 20 февраля 2017 года

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФГБУ ГЦАС «МОСКОВСКИЙ»

Регистрационный номер  
№ RA.RU. 518301  
от «18» апреля 2016 г.

127550 г. Москва  
ул. Прянишникова  
д. 31а оф.232  
тел./факс (499) - 976 -18 - 44

К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 345  
от 20 февраля 2017 г.

Наименование продукции: органическое удобрение (1 проба);

Заказчик: КФК ИП Ивлёва О. П.;

Место отбора: Московская область, Одинцовский р-н, с Ершово;

Дата получения образцов: 01.02.2017;

Время проведения анализа: 02.02.2017 – 16.02.2017.

Показатели испытаний	Единицы измерений	Результаты испытаний ± Δ	Методы испытаний	Средство измерения	Свидетельство о поверке СИ (номер, срок действия)
<u>Показатели безопасности</u>	МГ/КГ в сух.в-ве	$1,8 \pm 0,6$ $17,2 \pm 6,0$ $9,1 \pm 1,8$ $39,3 \pm 7,9$ $12,5 \pm 4,4$ $4,1 \pm 0,8$ $15,1 \pm 3,0$ $270,4 \pm 54,1$	МУ по определению ТМ в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, 1992	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA-7000, «Shimadzu»	47917/2 до 9.08.2017
<u>Тяжелые металлы (вал.ф):</u>					
Cd					
Pb					
Zn					
Cu					
Ni					
Co					
Mn					
Fe					
As	Бк/кг	$0,98 \pm 0,18$	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М.1993	Спектрофотометр КФК – 3 – 01 – «ЗОМЗ»	47191/2 до 28.08.2017
Hg					
<u>Техногенные Радионуклиды</u>	Бк/кг	$52,1 \pm 67,6$ $28 \pm 130$ $8 \pm 85,4$ $17,2 \pm 95,8$ $2439 \pm 1401$ $249,8$	МИ. ГП «ВНИИФТРИ» М., 1999, МИ. ГП «ВНИИФТРИ» М., 2002	Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	AA3363862/08724 до 15.01.2018
<u>137 Cs</u>					
<u>90 Sr</u>					
<u>Естественные радионуклиды</u>					
<u>226 Ra</u>					
<u>232 Th</u>					
<u>40 K</u>					
<u>A<sub>эфф</sub></u>					

Образцы были отобраны заказчиком самостоятельно.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанные образцы.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории.

Руководитель испытательной лаборатории:

А.А. Ермаков

Ответственный исполнитель:

Л.П. Яшина



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н01612

Срок действия с 01.02.2017

по 31.01.2020

№ 0014504

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ81. Орган по сертификации продукции ООО "Бирюза".  
142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территории, корпус 526. Телефон: +74955328497,  
факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryusa@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Удобрения органические. Эффлюент, марка «Буренушка-1»  
ГОСТ 33380-2015  
Серийный выпуск.

код ОК

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

20.15.80

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 33380-2015.

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Ивлева Ольга Петровна  
Место жительства: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово, дом 6, квартира 15  
Адрес производства: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Индивидуальный предприниматель Ивлева Ольга Петровна  
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 312503207500089  
Место жительства: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово, дом 6, квартира 15.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола № 213-314-2-17/БР от 31.01.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с  
ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», атtestат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБР0.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
М.П.

Е.В. Волганкина

инициалы, фамилия

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG81.H01612

Срок действия с 01.02.2017

по 31.01.2020

№ 0014504

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG81. Орган по сертификации продукции ООО "Бирюза".  
142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территории, корпус 526. Телефон: +74955328497,  
факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryusa@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Удобрения органические. Эффлюент, марка «Буренушка-1»  
ГОСТ 33380-2015  
Серийный выпуск.

код ОК

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

20.15.80

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 33380-2015.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Ивлева Ольга Петровна  
Место жительства: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово, дом 6, квартира 15  
Адрес производства: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Ивлева Ольга Петровна  
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 312503207500089  
Место жительства: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ершово, дом 6, квартира 15.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 213-314-2-17/БР от 31.01.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с  
ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», атtestат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБР0.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

Е.В. Волганкина

инициалы, фамилия

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

