



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

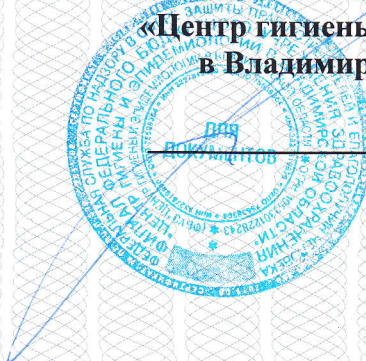
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 6533
от 02.12.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1702

- 1. Наименование продукции:** Органические удобрения «Жигулёвские удобрения».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с Ограниченной Ответственностью «АгроПромСнаб», РФ, 445351, Самарская обл., г. Жигулёвск, ул. Гидростроителей, дом 19.
- 3. Получатель заключения:** Общество с Ограниченной Ответственностью «АгроПромСнаб», РФ, 445351, Самарская обл., г. Жигулёвск, ул. Гидростроителей, дом 19.
- 4. Представленные материалы:**
 - ГОСТ Р 53117-2008;
 - Технологический регламент производства;
 - протокол лабораторных исследований № 11А-0316 от 28 октября 2014 г., выданный Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10).
- 5. Область применения продукции:** в качестве удобрений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям подраздела II «Требования к ввозимым на таможенную территорию агрохимикатам и их санитарно-эпидемиологической оценке» раздела 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам» 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 (далее Единые санитарные требования).

Изготавливается в соответствии с требованиями технологического регламента производства. Продукция представляет собой сыпучую массу тёмно-коричневого цвета без запаха, готовую к применению. Органические удобрения «Жигулёвские удобрения» производятся на основе перепревшего подстилочного помета, торфа переходного, опилок древесных лиственных пород, трепела (рыхлой осадочной тонкопористой породы с примесью глинистых минералов), песка речного, нейтрализующих материалов.

Готовые образцы продукции прошли сертификационные испытания в Испытательном Центре Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503). Результаты лабораторных исследований соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к данному виду продукции:

- Массовая доля примесей токсичных элементов (валовое содержание):

- свинец – 2,20 мг/кг;
- кадмий – 0,40 мг/кг;
- цинк – 23,30 мг/кг;
- медь – 2,20 мг/кг;
- никель – 33,5 мг/кг;
- ртуть – 0,017 мг/кг;
- мышьяк – 4,30;

Массовая доля примесей токсичных элементов (подвижные формы):

- свинец – 1,0 мг/кг;
- никель – 1,60 мг/кг;
- хром – 0,30 мг/кг;
- медь – 0,40 мг/кг;
- цинк – 11,20 мг/кг;

- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов – 30,32 Бк/кг;

• Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (ACs/45+ASr/30), – 0,09 отн. ед.;

- Массовая концентрация бензапирена – 0,018;

- Массовая доли остаточных количеств хлорорганических пестицидов:

- сумма изомеров ГХЦГ - н/о;
- ДДТ и его метаболиты (суммарное количество) – н/о;

- цистные формы кишечных патогенных простейших - н/о;

- наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов – н/о;

- наличие личинок и куколок синантропных мух – н/о;

- индекс БГКП - н/о;

- индекс энтерококков, в 1 г – н/о;

- патогенная микрофлора - н/о;

По результатам исследований продукция соответствует положениям раздела 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам» главы II Единых санитарных требований и может быть рекомендована для применения в растениеводстве, садоводстве, цветоводстве, лесном, городском, коммунальном и личном хозяйствах, на приусадебных участках, для выращивания рассады овощных и цветочных культур, цветочно-декоративных растений в комнате и на балконе, для заполнения посадочных лунок при высадке рассады, многолетних цветов и ям при посадке плодово-ягодных, декоративных деревьев, кустарников, для повышения плодородия почв, формирования плодородного слоя в теплицах, цветниках, при разбивке газонов, повышения урожайности, качества продукции растениеводства, благоустройства, озеленения территорий, в том числе селитебных, рекреационных, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

- Гигиенические показатели продукции:
- массовая доля примесей токсичных элементов (валовое содержание):
 - свинец – не более 130,0 мг/кг;
 - кадмий – не более 2,0 мг/кг;
 - ртуть – не более 2,1 мг/кг;
 - мышьяк – не более 10,0 мг/кг;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов - не более 300 Бк/кг;
- удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (ACs/45+ASr/30), – не более 1 отн. ед.;
- массовая концентрация бензапирена – не более 0,02 мг/кг;
- массовая доли остаточных количеств хлорорганических пестицидов:
 - сумма изомеров ГХЦГ - не более 0,1 мг/кг;
 - ДДТ и его метаболиты (суммарное количество) – 0,1 мг/кг;
- микробиологические показатели:
 - цистные формы кишечных патогенных простейших - не допускаются;
 - наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов – не допускаются;
 - наличие личинок и куколок синантропных мух – не допускается;
 - индекс БГКП - не более 10;
 - индекс энтерококков, в 1г. - не более 10;
 - патогенная микрофлора - не допускается;

2. Меры безопасности при производстве, применении, хранении, транспортировании продукции:

- при производстве и применении продукции должны соблюдаться требования СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования безопасности агрохимикатов», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»;

- должно быть организованы лабораторные исследования продукции, в соответствии с показателями и сроками, согласованными с территориальными учреждениями Роспотребнадзора РФ;

- работающие с продукцией должны соблюдать правила личной гигиены, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты рук (перчатки), кожных покровов (легкая специальная одежда);

- хранение в упаковке предприятия-изготовителя или в буртах в закрытых, сухих складских помещениях производственных зданий и сооружений в условиях защиты от воздействия атмосферных осадков; при хранении и транспортировке продукта должны соблюдаться требования СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования безопасности агрохимикатов»;

3. Информация, наносимая на этикетку:

3.1. Маркировка агрохимикатов в потребительской таре, предназначенных для розничной торговли, должна содержать следующую информацию:

- наименование агрохимиката и его назначение;
- наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес);
- обозначение ТНПА, в соответствии с которым производится и поставляется агрохимикат;
- марку, состав, препаративную форму агрохимиката;
- номинальное количество агрохимиката в потребительской таре (масса нетто или объем);
- рекомендации по применению агрохимиката;
- дата изготовления (месяц, год);
- условия хранения;
- гарантийный срок хранения агрохимиката;
- меры предосторожности при работе с агрохимикатом, его транспортировке и хранении;

3.2. Маркировка агрохимикатов, предназначенных для реализации сельскохозяйственным предприятиям, должна содержать следующую информацию: *

- наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес);
- наименование удобрения и его назначение;
- обозначение ТНПА, в соответствии с которым производится и поставляется удобрение;
- марку, состав, препаративную форму агрохимиката;
- сведения о безопасности по действующим ТНПА;
- номер партии;
- дату изготовления (месяц, год);
- номинальное количество агрохимиката (масса нетто или объем);
- гарантийный срок и условия хранения агрохимиката;
- ограничения по применению (совместимость с другими удобрениями и средствами защиты растений, фитотоксичность);
- меры предосторожности при обращении с агрохимикатом, включая способ обезвреживания, пролитого или асыпанного препарата, обезвреживания и утилизации тары;

Маркировка выполняется на государственных языках государств-членов таможенного союза.

Маркировка на железнодорожных цистернах и автоцистернах должна быть нанесена в соответствии с требованиями Правил перевозки грузов железнодорожным и автомобильным транспортом.

Маркировка должна быть четкой и разборчивой, устойчивой к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение гарантийного срока хранения агрохимиката.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, органические удобрения «Жигулёвские удобрения», могут использоваться в качестве удобрений, при условии соответствия санитарно-эпидемиологических и гигиенических показателей продукции требованиям подраздела II «Требования к ввозимым на таможенную территорию агрохимикатам и их санитарно-эпидемиологической оценке» раздела 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам» 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, соблюдения правил личной гигиены, требований СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования безопасности агрохимикатов», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов», СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко