

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 01 от 10 января 2022 г.

Исх. № 26-03/02 от 10 января 2023 г.



127055 г. Москва, ул. Образцова, д.14
Тел/факс: (495) 688-61-99, e-mail: rsc50@mail.ru, <http://rscmsk.ru>

Сбор и утилизация тары из-под пестицидов

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2014 г. N 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» сельхозтоваропроизводители обязаны сдавать полиэтиленовые канистры из-под средств защиты растений (СЗР), а также мягкие канистры (Бигбег) из-под удобрений, организациям, имеющим лицензию, позволяющую производить сбор, транспортировку и утилизацию опасных отходов. За нарушения правил обращения с тарой предусмотрена административная ответственность.

28 января 2021 года главным государственным санитарным врачом РФ подписано Постановление N 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»:

213. Обращение с каждым видом отходов производства осуществляется в зависимости от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств субстрата, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

214. Допускается накопление отходов производства, которые на современном уровне развития научно-технического прогресса не могут быть обезврежены, утилизированы на предприятиях, на которых такие отходы образованы.

216. Накопление отходов допускается только в специально оборудованных местах

223. Отходы IV класса опасности должны складироваться в виде специально спланированных отвалов и насыпей. Накопления отходов, соответствующих требованиям Санитарных правил.

288. Не допускается захоронение пестицидов, признанных непригодными к дальнейшему использованию по назначению, и тары из-под них.

Главным государственным санитарным врачом РФ утверждено Постановление от 2 декабря 2020 года N 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», в котором установлены требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов (гл. XXV п. 263-295).



Технология промывки канистр:

Полимерные канистры должны быть промыты непосредственно в процессе обработки растений (сразу же после того, как пестицид был использован для приготовления рабочего раствора).

При приготовлении рабочего раствора необходимо промыть канистры по следующей схеме (используя средства индивидуальной защиты):

1. Наполнить канистру на 1/3 чистой водой;
2. Завернуть крышку и встряхнуть канистру несколько раз;
3. Слить воду из канистры в бак для приготовления рабочего раствора.

Весь процесс повторить дважды, дать

остаткам стечь в бак.

Для предотвращения повторного использования необходимо проделать отверстие в канистре.

Подготовленные для утилизации канистры необходимо хранить открытыми (без крышек) и сухими.

По всем интересующим вопросам о сборе и утилизации тары из-под пестицидов обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области или в межрайонные отделы филиала.

Тел.: +7(495) 993-93-76, контакты отделов - <https://rscmsk.ru/>.