

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №10 - 2025



Исх. № 69 от 19 . 02 .2025 г.

Адрес: 655017, г. Абакан, ул. Тараса Шевченко, 59А

Тел./факс: (3902) 35-80-22 e-mail: rsc19@mail.ru

Информация для сельхозпроизводителей о порядке сбора и утилизации тары от пестицидов

Сотрудники филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия информирует сельхозтоваропроизводителей об обязательной утилизации тары из-под пестицидов.

Современное ведение сельского хозяйства невозможно без применения удобрений и пестицидов – препаратов. Поэтому у сельхозтоваропроизводителей накапливаются канистры от пестицидов.

Полимерные канистры из-под химических средств защиты растений, а также мягкие контейнеры (Биг-бег) из-под удобрений относятся к 3 и 4 классу опасности (умеренно и малоопасным отходам), и могут находиться у сельхозпроизводителей не более 11 месяцев после ее образования при наличии паспорта и учета отходов (Федеральный закон № 89-ФЗ от 14.06.2020 (ред. от 07.04.2020) «Об отходах производства и потребления»). По истечении предельного срока хозяйства обязаны сдавать такую тару организациям, имеющим специальную лицензию на сбор, транспортировку и утилизацию опасных отходов, выдаваемую Росприроднадзором. При этом операторы выдают хозяйствам, сдавшим тару, Акт, гарантирующий утилизацию тары на законных основаниях.

Канистры на утилизацию или переработку принимают при условии, что они промыты от пестицидов и имеют пробивное отверстие, что исключает их повторное использование, в том числе в производстве фальсифицированных средств защиты растений.

Шаг 1. Промойте! Правильно промойте тару из-под средств защиты растений одним из двух возможных способов:

Если Вы используете промышленный опрыскиватель, который имеет специальную ёмкость для подготовки рабочего раствора, то в данной ёмкости имеется устройство для промывки канистры под давлением.

Если Вы готовите рабочий раствор вручную, то канистру необходимо промыть сразу после её опорожнения. Пустую канистру необходимо залить водой на четверть ёмкости, тщательно взболтать и вылить содержимое в подготовленный раствор. Эту процедуру необходимо проделать 3 раза. В процессе промывки канистр используйте защитные перчатки и очки.

Шаг 2. Дайте остаткам стечь! После того, как Вы вылили промывочную воду в рабочий раствор (3 раза!), расположите канистру таким образом, чтобы остатки раствора до последней капли стекли в ёмкость с раствором.

Шаг 3. Храните промытую тару правильно! Храните промытые канистры сухими и открытыми.

Обращаем внимание, что самовольное сжигание и захоронение пластиковой тары из-под пестицидов запрещено.

За нарушение порядка обращения с отходами предусмотрена административная ответственность ст. 8.2 КоАП РФ. Санкции данной статьи предусматривают штрафы в размере до 300 тысяч рублей и приостановление деятельности предприятия до 90 суток.

Федеральным законом от 30.12.2020 № 522 – ФЗ в ред. От 28.06.2021 г. № 221 – ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 19.07.1997 г. № 109 – ФЗ «О безопасном обращении пестицидов и агрохимикатов», в частности закон дополнен статьей 15.2., которая предписывает создание Федеральной государственной информационной системы прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС ППА «Сатурн»). Программа создана для корректного обращения с пестицидами и агрохимикатами всеми участниками. Данная программа работает с июля 2022 года. ФГИС ППА «Сатурн» предназначена для обеспечения учета партий пестицидов и агрохимикатов при их обращении (производстве (изготовлении), хранении, перевозке (транспортировке), применении, реализации, обезвреживании, утилизации, уничтожении и захоронении), а также для осуществления анализа, обработки представленных в нее сведений и информации и контроля за достоверностью таких сведений и информации.

Утилизация тары из-под пестицидов является важным вопросом в сфере обращения с опасными отходами, так как представляет не меньшую опасность, чем сами ядовитые вещества.