



## Информационный листок

№ 35 от 25 сентября 2023 г.

Адрес: Тюмень, ул. Сеченова, д.8, 625043. Тел. (3452) 50-76-21, 50-75-85, e-mail: rsctyumen@mail.ru

№ 380 от 25 сентября 2023 г.

### Утилизации тары из-под пестицидов и агрохимикатов



Ежегодно после обработки пестицидами и агрохимикатами сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственных угодий и участков в ЛПХ накапливается огромное количество пустой тары и биг-бэгов из-под ядохимикатов и удобрений.

*Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области сообщает, что с 10 апреля 2023 года заключил Договор о сотрудничестве с ООО «Ивент Сервис» (ранее ООО «Зелёный мир») в сфере утилизации тары из-под пестицидов, и консультационной поддержке по вопросам утилизации тары.*

**ООО «Ивент Сервис»** - предприятие сертифицированное для выполнения работ по сбору, утилизации и переработки тары из-под пестицидов и биг-бэгов, а так же прочих пластиковых отходов, отходов сельскохозяйственного производства. Предприятие заключает договора с сельскохозяйственными товаропроизводителями, уточняет объемы и дату забора тары, оформляет акт передачи и вывозит тару на утилизацию. ***Забирает и утилизирует тару - бесплатно для предприятия. Оформляет акты утилизации тары!***

На 1 октября 2023 года совместно с ООО «Ивент Сервис» в 12 предприятиях области было утилизировано более 22 тон канистр из-под пестицидов и более 45 тыс. шт биг-бэгов из-под агрохимикатов и удобрений.

В соответствии с действующим законодательством индивидуальные предприниматели, юридические лица обязаны осуществить отнесение соответствующих отходов к конкретному классу опасности и оформить паспорт опасного отхода. Далее, в течение 11-ти месяцев со дня использования пестицидов, тару необходимо передать на утилизацию специализированной компании. При этом необходимо убедиться в том, что у этой компании оформлена действующая лицензия на утилизацию именно того отхода, на который оформлен паспорт (проверяется по коду ФККО, указанному в приложении к лицензии). Затем следует отчитаться по факту образования и движения отходов в контролирующий орган.

Канистры из-под пестицидов должны быть промыты непосредственно в процессе обработки растений, сразу же после того, как пестицид был использован для приготовления рабочего раствора.

1. - при использовании штангового опрыскивателя промывка происходит под давлением на специальном приспособлении для пустой канистры, которым оснащён резервуар опрыскивателя для приготовления рабочего раствора;

2. - при приготовлении рабочего раствора в баке проводится трехразовая ручная промывка. Промывка по следующей схеме: наполнить канистру чистой водой, завернуть крышку на канистре и встряхнуть канистру несколько раз. Слить воду из канистры в бак для приготовления рабочего раствора. Повторить трижды, дать остаткам стечь в бак.

3. - после тщательной промывки необходимо проделать ножом 2-3 отверстия в нижней части канистры, во избежание повторного их использования не по назначению и сдать на утилизацию.

4. - хранятся канистры в открытом виде, крышки отдельно от канистр.

По вопросам проведения консультаций в области утилизации тары из-под пестицидов или подачи заявок на утилизацию тары обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области или к специалистам в районных отделах филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области.