

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Ангелы в масках

Дорогой читатель!
Вы держите в руках бюллетень, который издаёт Ассоциация СЭАОВ, объединяющая тех, кто постоянно и добросовестно работает в сфере утилизации медицинских



отходов. Мы стараемся в этом издании освещать темы, интересные как для сотрудников медицинских учреждений, так и для компаний утилизирующих этот вид отходов. Мы публикуем комментарии экспертов к нормативным документам, интервью с ведущими специалистами – медиками, очерки о ситуации с медицинскими отходами в разных регионах страны, информацию о существующих методах обработки отходов и какие у них преимущества и недостатки. Есть также раздел вакансий и другая полезная информация.

Вот уже второй год как человечество живёт в условиях пандемии. Жизнь разделила людей на две зоны. В «красной зоне» идёт борьба за каждого пациента. Врачи инфекционной больницы, лаборанты, медсестры, нянечки и водители скорой медицинской помощи, сутками не снимающие защитных костюмов и масок, похожие друг на друга, напоминают ангелов. В инфекционных отделениях работают 24 часа через 12. Находиться по несколько часов в средствах индивидуальной защиты порой невыносимо. Но медики думают о больных, проявляя подлинные чудеса героизма.

В полной мере это относится и к тем труженикам, на плечи которых ложится ответственность за возросший объём эпидемиологически опасных отходов... Мы хотели бы высветить в своих публикациях этот ракурс, о котором обычно не упоминает прочая пресса. Ведь наши люди – это щит, стоящий между населением страны и бурным распространением опасных инфекций!

Вот и решили мы, начиная с этого номера, начать публикацию рекомендаций для тех, кто каждый день сталкивается с эпидемиологическим риском при работе с отходами, в том числе, работает в «красной зоне». Спасая других, берегите себя! Мы ценим ваш труд и желаем нашим ангелам в масках крепкого здоровья!

Дмитрий ПЕРМИНОВ

Как организовать обращение с отходами классов Б и В

Причины заражения

Сотрудникам медорганизаций, которые работают с эпидемиологически опасными медицинскими отходами классов Б и В, подвергаясь риску профессионального заражения.



Василий Акимкин
доктор медицинских наук, профессор РАН, замдиректора по научной работе ФБУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора, завкафедрой дезинфектологии ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова



Галина Грачева
редактор-эксперт Системы

- нарушение правил безопасного сбора, обеззараживания и перемещения отходов;
- нехватка тары и оборудования для сбора и перемещения медицинских отходов (тележки, стойки-тележки, мини-контейнеры, внутрикорпусные контейнеры, одноразовая упаковочная тара, контейнеры, бирки-стяжки и т. д.) или использование приспособленных средств;
- хранение отходов в приспособленных помещениях;
- несвоевременный вывоз отходов.

Как собирать и перемещать отходы

Система сбора, хранения, размещения, транспортировки и обеззараживания медицинских отходов должна включать следующие этапы:

- сбор отходов внутри медорганизации;
 - перемещение отходов из подразделений и хранение отходов на территории организации, образующей отходы;
 - обеззараживание отходов;
 - транспортирование отходов с территории организации, создающей отходы;
 - размещение, обезвреживание или утилизация медицинских отходов.
- Система обращения с медицинскими отходами классов Б и В должна отвечать следующим требованиям:
- эпидемиологическая безопасность;
 - экологическая безопасность;
 - травмобезопасность операций по сбору колющих и режущих медицин-

ских изделий однократного применения;

- невозможность повторного использования медицинских изделий одноразового использования;
- максимальное уменьшение объема отходов на выходе;
- экономичность;
- максимальная механизация процессов транспортирования отходов от мест их образования до мест временного хранения/обезвреживания.

Сбор, временное хранение, упаковка и перемещение медицинских отходов по территории медицинской организации, обеззараживание и вывоз должны выполняться в соответствии с утвержденной руководителем организации схемой.

В схеме укажите:

- работников, ответственных за обращение с медицинскими отходами в медицинской организации;
- количественный и качественный состав образующихся в медицинской организации отходов;
- потребность организации в расходных материалах и таре для сбора медицинских отходов;
- порядок сбора медицинских отходов в организации;
- порядок и места временного хранения медицинских отходов в медицинской организации и кратность их вывоза;
- применяемые организацией методы и способы обеззараживания и удаления медотходов, а также способы дезинфекции оборудования, используемого при обращении с отходами;
- места размещения дополнительного инвентаря и расходных материалов для сбора отходов;
- порядок действий работников организации при плановой или аварийной остановке оборудования, предназначенного для обеззараживания медицинских отходов;
- организация гигиенического обучения работников, осуществляющих работы с медицинскими отходами.

Места образования отходов обеспечьте упаковкой однократного или многократного применения, инвентарем, расходными средствами и материалами, которые разрешены для применения в указанных целях (приложение 1 приказа Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»).

(Продолжение в следующем номере)

Восьмидесятые годы, во времена СССР, по сценарию Алексея Арбузова был поставлен сначала спектакль, а затем и одноимённый фильм «Иркутская история». Зрители восторгались благородством главных героев, молодёжь не только брала с них пример, но и рвалась по комсомольским путёвкам на Ангару. В апреле этого года сибирский город снова «прогремел» на всю Россию. На этот раз с холодящим сюжетом о том, как в мусорных баках горожане обнаружили останки человеческих органов. Об этом писали все местные газеты, а на областном телевидении «Вести-Иркутск» вышло журналистское расследование <https://www.youtube.com/watch?v=6Gvf4Xr0kmI>.

Как сообщали журналисты этого издания, в микрорайоне Ново-Ленино г. Иркутска, в непосредственной близости от жилой зоны, люди заметили лужи крови рядом с привозимыми каждые два дня мусорными контейнерами и обратились в полицию.

Позже стало известно, что несколько местных больниц свозят в этот район медицинские отходы класса «Б», а именно ампутированные конечности и удалённые после операций органы, которые складывают в контейнеры. После этого материал утилизируют на необорудованной территории промбазы, на которой занимается хозяйственной деятельностью некое ООО «УтилитСервис Иркутск». Побывав на территории базы, наши коллеги обнаружили старое заброшенное здание без окон и дверей, печь и обычный контейнер, из которого вытекала на землю кровь. Связаться с руководством предприятия и получить от них комментарии им не удалось, поскольку по месту регистрации предприятия оказался косметический салон. Журналисты обратились с запросами в местную прокуратуру и управление Роспотребнадзора. Те ответили, что не получали жалоб на компанию, и пообещали начать проверку. Местная



прокуратура также пообещала провести проверку выявленных фактов.

Не надо обладать специальными знаниями для того, чтобы из информации, которая размещена в настоящее время в открытом доступе, сделать неутешительные выводы:

Поскольку ООО «УтилитСервис Иркутск» организовало свою деятельность в недострое, который не подключен к системам водоснабжения, электричества и т. д., то деятельность этого предприятия не соответствует требованию п. 211 СанПиН 2.1.3684-21.

В санитарно-эпидемиологических требованиях, предъявляемых к участкам по обращению с медицинскими отходами классов «Б» и «В», перечислены основные требования, без которых невозможно заниматься утилизацией данных отходов. Напомним основные из них:

а) участок располагается в помещениях с автономной вытяжной вентиляцией. На участке осуществляется сбор, накопление, аппаратное обеззараживание, обезвреживание, утилизация ме-



Иркутская история

Продолжение громкой истории о том, как в мусорных баках горожане обнаружили останки человеческих тел

дицинских отходов классов «Б» и «В». Размещение участка в составе медицинских подразделений не допускается (кроме помещений для обеззараживания в лабораториях, осуществляющих работы с возбудителями I-IV групп патогенности);

б) участок должен быть оборудован системами водоснабжения, водоотведения, отопления, электроснабжения и автономной вентиляции. На участке должна быть обеспечена поточность технологического процесса и возможность соблюдения принципа разделения на чистую и грязную зоны.

На территории участка персоналом организации по обращению с медицинскими отходами осуществляется приём, обработка (обезвреживание или обеззараживание), хранение отходов, мойка и дезинфекция стоек-тележек, контейнеров и другого оборудования, применяемого для перемещения отходов;

в) помещения участка делятся на зоны:

грязную, к которой относятся помещения приёма и временного хранения поступающих медицинских отходов, помещение обработки отходов, оборудованное установками по обеззараживанию (обезвреживанию) отходов классов «Б» и «В», помещение мойки и дезинфекции. При небольших объёмах

возможно временное хранение поступающих отходов и их обеззараживание в одном помещении. При хранении отходов классов «Б» и «В» более 24 часов предусматривается холодильное оборудование;

чистую, к которой относятся помещения хранения обеззараженных (обезвреженных) отходов, вымытых и обеззараженных средств перемещения отходов (возможно совместное временное хранение в одном помещении), склад расходных материалов, комната персонала, санузел, душевая;

г) поверхность стен, пола, потолков, мебели и оборудования должна быть гладкой, устойчивой к воздействию влаги, моющих и дезинфицирующих средств;

д) в помещениях участка должна быть автономная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением.

Из помещений грязной зоны должна быть оборудована вытяжная вентиляция с механическим побуждением без устройства организованного притока;

е) основные производственные помещения (для приёма и временного хранения отходов, обеззараживания, мойки и дезинфекции инвентаря и оборудования) должны быть оборудованы поливочным краном, трапами в полу (поддонами). В помещении обез-

зараживания, обезвреживания отходов должна быть раковина для мытья рук;

ж) помещения участка должны быть оборудованы устройствами обеззараживания воздуха;

з) персонал организации по обращению с медицинскими отходами проводит текущую уборку влажным способом, не реже одного раза в день с применением моющих и дезинфицирующих средств. Генеральную уборку проводят не реже 1 раза в месяц. Обработке подлежат стены, мебель, технологическое оборудование, пол.

Уборочный инвентарь, отдельный для чистой и грязной зоны, должен иметь маркировку для соответствующей зоны, должен использоваться исключительно по назначению и храниться отдельно.

Как вы уже поняли, подавляющее большинство этих требований руководство ООО «УтилитСервис Иркутск», судя по сюжету «Вести-Иркутск», проигнорировало.

Как нам стало известно, по результатам проверки, проведённой прокуратурой Ленинского района г. Иркутска с привлечением специалиста областного управления Роспотребнадзора, было установлено, что ООО «Утилит Сервис Иркутск» не были соблюдены требования СанПиН по участку и по обращению с отходами. Прокуратура подтвердила факт отсутствия холодильного оборудования (п. 211 СанПиН), и этот факт был признан нарушением. Также были выявлены нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства. В том числе установлен факт того, что ООО «Утилит Сервис Иркутск» не подало документы о постановке на учёт как объект ОНВОС, у предприятия отсутствует санитарно-защитная зона в 500 метров.

В распоряжении редакции также имеется ответ службы государственного экологического надзора Иркутской области. В нём говорится о том, что ООО «УтилитСервис Иркутск» на момент проверки не имело разработанных документов в соответствии с санитарно-эпидемиологическим и природоохранным законодательством РФ. Также специалистами установлен тот факт, что ООО «УтилитСервис Иркутск» фактически по договору субаренды ведёт свою деятельность на открытой площадке площадью 200 кв. м.

Общественность Иркутска, взбуряемая этой душераздирающей историей, с нетерпением ждёт ответ из управления Роспотребнадзора по Иркутской области. По словам иркутян, проживающих в районе предприятия, оно продолжает свою работу как ни в чём не бывало. Мы намерены и дальше следить за развитием «Иркутской истории» и информировать наших читателей о её финале.

**Вера
РЫБАКОВА**



«Проверяющие были удивлены организацией процесса на нашем предприятии...»

Интервью с врачом-эпидемиологом ООО «ИНВИТРО» Дарьей Тихоновой

— Дарья Вадимовна, прежде всего, расскажите непосредственно о вашей зоне ответственности в компании.

Специфика моей работы заключается в точечном распределении наших медицинских центров на территории Москвы и Московской области. На текущий момент в состав Московской агломерации ООО «ИНВИТРО» входит 117 медицинских центров.

— Какова численность штата у предприятия?

В Московской агломерации насчитывается около 1700 сотрудников, включая офисных сотрудников, сотрудников нашего лабораторного центра и сотрудников медицинских центров.

— Как на предприятии построена работа с медицинскими отходами?

У нас разработаны документы, которые регламентируются как старым СанПиНом по работе с медицинскими отходами, так и новыми санитарными нормами и правилами, которые вышли в этом году. У нас есть утверждённая руководством схема по работе с медицинскими отходами, в которой отражены все этапы контроля, взаимодействия и в целом работы с медицинскими отходами классов «А», «Б», «В» и «Г». Разработана также инструкция по охране труда, которую проходят все сотрудники периодически и предварительно, перед тем как они приступают к работе с медицинскими отходами. Соответствующая отметка делается в журнале учёта прохождения инструктажа медицинским персоналом нашей компании. Разработан у нас и формат журнала по заполнению, акты утилизации, как это всё должно выглядеть, как должно учитываться, с какой периодичностью контролироваться. Так как в наших медицинских центрах образуются отходы класса «А», «Б» и «Г», у нас заключены соответствующие договоры. Услугу по вывозу отходов класса «А» нам предоставляет арендодатель, это входит в договор аренды. По классу «Б» у нас договор с компанией «Гарант-Мед». На вывоз отходов класса «Г», это ртутьсодержащие и бактерицидные лампы, просроченные медицинские препараты и дезинфицирующие средства, договор у нас с заключен с компанией «Медотходы». Медицинские отходы мы обеззараживаем химическим путём, так как у нас нет возможности на всех 117 точках организовать участки по обращению с медотходами, и у нас нет в организации ориентированного на медицинский центр участка по работе с отходами. Это в принципе нерентабельно для нас, то есть выгоднее и удобнее нам заключать договор на оказание данного вида услуг. Наши сотрудники также ознакомлены с правилами действий при возникновении каких-либо аварийных ситуаций при работе с медицинскими отходами, это всё касается техники безопасности.

— Скажите, пожалуйста, наверняка у вас каким-то образом организован внутренний контроль. Можете поделиться своим опытом?

Внутренний контроль мы осуществляем посредством проведения внутренних аудитов, которые проводятся на местах старшими медицинскими сёстрами. Я тоже периодически провожу выездные проверки, как говорится, без предупреждений. Проверяем всё — от оформления документов и вплоть до того, какое количество перчаток оказалось в

отходах класса «Б» после приёма пациентов, подписаны ли пакеты для сбора мягких и твёрдых отходов, соблюдаются ли сроки заполнения этих емкостей, вес, обработка, не смешиваются ли отходы разных классов. Сейчас у меня в разработке краткий чек-лист по данной тематике. Так как у нас с недавних пор немного изменилась организационная структура на нашем предприятии, то теперь у нас есть кластерные старшие медсёстры и медбратья, каждый из них контролирует свой участок, состоящий из 30-40 медицинских центров. Они их курируют и проводят аудит. Вопрос этот очень серьёзный, необходимо постоянно держать руку на пульсе, контролировать. Кроме того, мы работаем непосредственно с персоналом — как правильно, что было недоработано, почему, что стоит улучшить.

— А скажите, ваш внутренний аудит и проверки Роспотребнадзора — что жёстче? Как часто вас проверяет Роспотребнадзор?

Ну, это разные вещи. Последний раз проверка была в 2018 году. В Московской области была в феврале этого года, в Москве в этом году не было.

— Можете поделиться результатами последней проверки? Какие выводы вы сделали? Может, советы полезные дадите?

Наверное, тут можно только порадоваться: у нас ни одного замечания в части обращения с медицинскими отходами. Наоборот, проверяющие были очень удивлены и обрадованы организацией этого процесса. Кто-то удивлялся тому, что у нас стоят специально оборудованные для этого холодильники, которые закрываются на ключ, а внутри стоят бактерицидные лампы, что у нас ведётся строгий контроль и учёт, что с документацией всё в порядке. Проверяющим было приятно, что мы так ответственно относимся к этому вопросу не ради галочки. Сегодня, по новым санитарным нормам и правилам, недостаточно того, чтобы холодильники с медицинскими отходами закрывались на ключ, который находится у ответственного лица — у старшей медсестры. Теперь должно быть изолированное помещение, которое также закрывается на ключ.

— А вы уделяете внимание мотивации сотрудников вашего предприятия? Они понимают, насколько ответственно то дело, которым они занимаются? Что оно несёт социальную нагрузку?

Сейчас мы готовим семинар для сотрудников, чтобы они были в курсе последних тенденций и изменений в этой сфере. А что касается мотивации... Это, наверное, осознание своей ответственности как медицинского работника, осознание эпидемиологической ситуации в целом в стране, это личная ответственность. К тому же медики — это особенные люди.

— Дарья Вадимовна, каковы особенности в работе врача-эпидемиолога в такой компании, они есть или их нет?

Сложность в том, что географически большой разброс. Если в каком-то стационаре, в государственной больнице можно хотя бы сделать утренний обход, то здесь это сделать сложно. Хотя стараемся держать контроль. Для этого используем удалённые проверки. Просим, к примеру, сфотографировать журнал, холодильник для отходов, ёмкость для сбора игл в процедурном кабинете. У нас есть сервисы на тестировании, которые



дают возможность подгружать фотографии в реальном времени. Мы сделали для себя эту программу на платформе одного разработчика.

— Вы довольны работой компаний, с которыми работаете по утилизации меди-

цинских отходов? Как часто предъявляете к ним претензии?

Довольны, бывают какие-то нарекания, но все оперативно решается без особых проблем.

ВАКАНСИИ

Санкт-Петербург — ассистент врача стоматолога в крупную медицинскую организацию тел.: 8 (921) 635 06 51.

Москва — менеджер по работе с документами в офисе, «белая» з/п 40-50 тыс. на руки, оформление по трудовой книжке, Журавкова Татьяна Викторовна 8 (985) 418 84 57.

Москва — Кладовщик-водитель, работа на а/м компании, стаж не менее 6 лет, в/у кат. В, «белая» з/п 40-50 тыс на руки, оформление по трудовой книжке, 8 (919) 410 29 96 - Юрий Алексеевич.

Великий Новгород — менеджер для работы в офисе на текущее сопровождение клиентов, Сеть компаний «ПИРЕТТА», «белая» зп 40 тыс на руки, оформление по трудовой книжке, 8 (812) 309 06 88, 8 (962) 704 83 03, спросить Ольгу.

Вологда, Череповец, Смоленск — региональные менеджеры по продажам услуг, Сеть компаний «ПИРЕТТА», «белая» зп 45-55 тыс на руки оформление по трудовой книжке, 8 (812) 309 06 88, 8 (962) 704 83 03, спросить Ольгу.

Санкт-Петербург, Ленинградская обл., — водители - экспедиторы на собственном автомобиле (ИП), оплата — 5000 р за смену, 8 (812) 309 06 88, 8 (962) 704 83 03, спросить Ольгу.

Санкт-Петербург, Ленинградская обл, Тверская обл — водители-экспедиторы на а/м компании, в/у кат В,С, Сеть компаний «ПИРЕТТА», «белая» з/п 55-60 тыс. на руки оформление по трудовой книжке, 8 (812) 309 06 88, 8 (962) 704 83 03, спросить Ольгу.

Краснодарский край, Ростовская обл, Ставропольский край — региональные менеджеры по продажам услуг, Сеть компаний «ПИРЕТТА», «белая» з/п 50 тыс на испытательный срок, далее по договоренности оклад + %, оформление по трудовой книжке, тел.: 8 (918) 451 92 45, спросить Виктора Александровича.

Принимаем по эл. почте info@ecoalition.ru и размещаем бесплатно объявления о вакансиях.

Интервью с генеральным директором АО «Чистая планета» Владимиром Чашниковым

- Какие виды отходов обрабатывает и утилизирует ваше предприятие?

- АО «Чистая планета» является региональным оператором по обращению с ТКО в Брянской области и принимает активное участие в национальном проекте «Экология», отвечает за реализацию федеральной экологической реформы на Брянщине и полностью контролирует процесс транспортирования отходов, начиная от контейнерных площадок до полигонов, а также осуществляет обезвреживание, захоронение и переработку отходов. Мы транспортируем коммунальные, строительные, медицинские отходы, занимается откачкой и вывозом жидких отходов со всей Брянской области.

- Какие технологии используются на предприятии?

- Компания «Чистая планета» имеет свой мусоросортировочный комплекс мощностью 280 тысяч тонн отходов в год, который построен в поселке Большое Полпино в 2012 году. Здесь производится весовой (единственный в области) и радиационный контроль поступаемых отходов. В зависимости от времени года от 70 до 90% привозимого мусора проходит через сортировочные линии комплекса на установленном немецком оборудовании. Благодаря этому в Брянске отходы вовлекаются в хозяйственный оборот в качестве дополнительного источника сырья и материалов, а также сокращается объем ТКО, который направляется на захоронение на полигон. Получена лицензия на пиролизную установку, которая позволит перерабатывать нефтешламы, автопокрышки и биоотходы, а это около 400 видов отходов, которые ранее не утилизировались на территории Брянской области. Благодаря эффективно выстроенной работе на мусоросортировочном комплексе процент извлекаемого вторсырья от общего объема поступающих отходов сегодня достигает 20 процентов. Это очень высокий показатель для ЦФО. При сортировке выбирается картон, бумага, газета, ПВД, ПНД, стрейч пленка, ПЭТФ (бутылка, тара, упаковка), стекло, металл, пластик, текстиль. Собираемые картон, бумага, газета, объемом до 600 тонн в месяц направляются на местное предприятие ЗАО «Пролетарий», стекло поставляется на стекольные заводы в ЦФО. Основным потребителем вторичных полиэтиленов является Москва. Но переработкой вторсырья занимается и наша компания. Так, в Карачеве на предприятии «Метаклей» осуществляется глубокая переработка ПЭТ-бутылок, ПВД, ПНД-пленок. Завод располагает оборудованием и технологиями европейских производителей, что позволяет получать щетинно-щеточные изделия и моноволокна для них. Получается, что из того, что должно было засорять окружающий нас мир, мы производим инструмент для его уборки.

В ближайшие дни в Брянской области будут введены в эксплуатацию еще три мусоросортировочных комплекса, которые АО «Чистая планета» построила за счет внебюджетных средств.

Наша компания заботится об экологической безопасности нашего региона, поэтому мы не только сортируем, но и обрабатываем отходы III-IV классов опасности, чтобы снизить уровень вредного воздействия на окружающую среду и здоровье людей. Наша цель — уменьшить опасность отходов или её убрать полностью.



«В ближайшие дни в Брянской области будут введены в эксплуатацию еще три мусоросортировочных комплекса»

- Расскажите подробнее о требованиях к сбору и транспортировке опасных отходов? Выдерживаются ли эти требования на вашем предприятии?

- АО «Чистая планета» получила лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности №(32)-2850-СТОУРБ от 25 января 2017г. (в порядке переоформления лицензии от 25.12.2015г. №032-00076). А в начале 2020 года наша компания получила расширенную лицензию, и теперь может осуществлять более расширенную деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, и размещению отходов I-IV классов опасности. На основании документа, выданного Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, АО «Чистая планета» теперь может перевозить отходы I-IV классов опасности, в том числе, и содержащие ртуть, отходы пестицидов и агрохимикатов, а также аккумуляторы транспортных средств. Кроме того, расширенная лицензия позволяет компании заниматься обработкой отходов II, III, IV класса опасности. Например, компьютеров, электрических осветительных приборов, кроме содержащих ртуть, несортированного лома черных и цветных металлов. Новая расширенная лицензия позволяет нашей компании не только транспортировать, но и самим утилизировать и обезвреживать отходы пестицидов и агрохимикатов, отходы производства пищевых продуктов, текстильных изделий и изделий из

пластмасс, отходы и смеси нефтепродуктов, загрязненные тары и упаковки из полимеров и пластмасс, утратившие потребительские свойства фрукты и овощи и многие другие отходы.

Наша компания также имеет лицензию на пиролизную установку «Форган» для обезвреживания отходов, которая позволяет перерабатывать нефтешламы, автопокрышки и биоотходы. А это около 400 видов отходов, которые ранее не утилизировались на территории Брянской области. Техническая документация пиролиза прошла государственную экологическую экспертизу и получила положительное заключение, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 811 от 17.12.2014г.

Осенью 2019 года для утилизации и обезвреживания отходов АО «Чистая планета» приобрела инсинератор, который в условиях пандемии компания использует в том числе и для обезвреживания медицинских отходов. Теперь компания АО «Чистая планета» осуществляет сбор, вывоз и утилизацию медицинских отходов (класса Б и В) на территории Брянска. Мы выдаем полный пакет документов, подтверждающий движение отходов. А утилизация медицинских отходов проводится в полном соответствии с нормами СанПиН 2.1.7.2790-10 («Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»). Работники, совершающие обеззараживание медицинских отходов, обладают лицензиями и свидетельствами, подтверждающими их профессионализм.

- Как часто проверяют работу вашего предприятия контролирующие органы? Как вы считаете, эти проверки помогают вам привести в соответствие производство, или они носят избыточный характер?

- Конечно, работу нашей компании проверяют контролирующие органы, но я не считаю, что проверки мешают нам или носят избыточный характер. Уверен, если возникают проблемы, правильнее их решать вместе. Поэтому отношусь к сотрудникам контролирующих органов, как к партнерам, которые действуют исключительно в рамках закона и всегда могут помочь, дать разъяснения и рекомендации, направить в нужное русло.

- Какие меры по безопасности ваших сотрудников вы применяете?

- Мы заботимся о здоровье каждого сотрудника компании. Все рабочие мусоросортировочной станции регулярно проходят медосмотры и диспансеризацию, имеют униформу и работают в специальных костюмах, масках и перчатках. Водители, которые занимаются транспортированием медицинских отходов и отходов III-IV классов опасности, а также сотрудники, занимающиеся обезвреживанием медотходов на инсинераторе, работают в комбинезонах спецзащиты и респираторах. Кроме того, все сотрудники компании, которые работают и на производстве, и в офисе, сейчас проходят обязательную вакцинацию против коронавируса.

Вопросы задавала
Зара БЕСЛЕНЕЙ