

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

ОГУП «Экология»

Д.М. Герасимов

« 17 июля 2025 г.



**П Р О Г Р А М М А**  
**производственного контроля**  
**за соблюдением санитарных правил и выполнением**  
**санитарно-противоэпидемических**  
**(профилактических) мероприятий в ОГУП «ЭКОЛОГИЯ»**  
**(согласно п. 2.1 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля**  
**за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических**  
**(профилактических) мероприятий»)**

г. Смоленск  
2025 г.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением Санитарных правил, и выполнение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности работников ОГУП «Экология» по выполнению их требований.
- 1.2. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.
- 1.3. Производственный контроль включает:
  - наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
  - осуществление лабораторно-инструментальных исследований;
  - организацию медицинских осмотров и проведение специальной оценки условий труда рабочих мест работников ОГУП «Экология», деятельность которых связана по обращению с отходами производства и потребления I – V классов опасности;
  - контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность технологий производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;
  - ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
  - своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производственной деятельности, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;
  - визуальный контроль руководителями служб и подразделений за выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил и реализации мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 1.4. Объектами производственного контроля являются:

- объекты предприятия (полигоны ТКО);
  - условия труда на рабочих местах работников;
  - производственные помещения;
  - мониторинг окружающей среды на объектах предприятия, границах санитарно-защитной зоны объектов предприятия;
  - технологические процессы (отходы производства и потребления) (сбор, обработка, временное накопление, размещение (захоронение), транспортирование, передача вторичных материальных ресурсов на утилизацию)
- 1.5. Программа производственного контроля разработана в целях формирования эффективно действующей системы управления по организации производственного контроля, распределения и возложения ответственности на руководителей предприятия и должностных лиц, на которых возложена работа по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в ОГУП «Экология».
- 1.6. Программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ОГУП «Экология» разработана в соответствии с СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий», (далее – Программа производственного контроля).

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Безопасные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных структурных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

**Рабочее место** - место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

**Работник** - физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с работодателем на основании заключенного трудового договора (контракта); студент, учащийся и ученик всех форм и видов обучения в период прохождения им ознакомительной или производственной практики; военнослужащий, занятый служебно-производственной деятельностью (кроме случаев, связанных с боевой и оперативной деятельностью) и привлекаемый для работы в организации;

осужденный, отбывающий наказание по приговору суда, в период его работы в организации.

**Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения** - состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

**Среда обитания человека (среда обитания)** - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

**Факторы среды обитания** - биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений.

**Вредное воздействие на человека** - воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

**Благоприятные условия жизнедеятельности человека** - состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

**Безопасные условия для человека** - состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека.

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка** - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

**Гигиенический норматив** - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы** (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в т.ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

**Социально-гигиенический мониторинг** - государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

**Государственный санитарно-эпидемиологический надзор** - деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

**Санитарно-эпидемиологическое заключение** - документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации.

**Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия** - организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию.

**Ограничительные мероприятия (карантин)** - административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных.

**Инфекционные заболевания** - инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

#### **4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (РАБОТНИКОВ), НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

1. Главный инженер.
2. Инженер по обслуживанию полигонов.
3. Начальник отдела экологической безопасности.
4. Специалист по охране труда.
5. Мастера полигонов ТБО (по объектам предприятия).

Должностные лица ОГУП «Экология» обязаны обеспечивать выполнение мероприятий по охране труда, мероприятий по охране окружающей среды, требований санитарных правил и осуществлять общий контроль:

- за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию;
- по обеспечению безопасных условий труда на рабочих местах;
- использования коллективных и индивидуальным средств защиты работников;
- проведения мероприятий по предупреждению травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда (проведение медицинских осмотров, специальной оценки условий труда, обучение работников предприятия требованиям охраны труда, проведение инструктажей по охране труда согласно профессии и видам работ);
- контроль за соблюдением нормативов использования природных ресурсов и учет эффективности их использования;
- контроль за соблюдением правил обращения с отходами производства и потребления, работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, правил эксплуатации объектов размещения отходов;
- учета образования и размещения отходов производства и потребления на объектах предприятия;
- подача сведений об объектах размещения отходов;
- организация взаимодействия с территориальными органами экологического контроля;
- ведение установленной отчетной документации предприятия в области охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;
- контроль за соблюдением установленных нормативов воздействия на окружающую среду (образования отходов производства и потребления, источников выбросов).

## **5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

- 1.1. Порядок организации проведения производственного контроля изложен в санитарных правилах СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
- 1.2. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий проводится должностными лицами ОГУП «Экология», на

которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом директора ОГУП «Экология».

- 1.3. Производственный контроль осуществляется должностными лицами путем визуальной проверки выполнения санитарных правил, а также инструментальных измерений и лабораторных исследований.
- 1.4. Визуальный контроль осуществляют должностные лица в соответствии с настоящей Программой.
- 1.5. Лабораторные исследования и инструментальные измерения осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке. Результаты инструментальных измерений фиксируются в соответствующих протоколах.
- 1.6. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 1.7. В случае аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, разработка и реализация соответствующих мероприятий по их устранению.

При изменении требований санитарного законодательства, изменениях в деятельности предприятия (изменение нормативно-технических документов, оказание новых видов услуг; реконструкция, перепланировка, ОГУП «Экология» и др.) в настоящую программу ежегодно вносятся дополнения, изменения и коррективы.

## **6. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ОГУП «ЭКОЛОГИЯ», НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

- а. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:
  - Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных участков, эксплуатацию зданий, сооружений /оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг.

в. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:

- Выполнять требования Программы производственного контроля и требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- Разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.
- Обеспечивать безопасные условия труда для работников.
- Осуществлять производственный контроль, в т.ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, технологических процессов по сбору, обработки, временном накоплении, размещении (захоронению), транспортировании, передачи вторичных материальных ресурсов на утилизацию.
- Осуществлять обучение требованиям санитарного законодательства работников объектов предприятия.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

За невыполнение требований данной программы производственного контроля, работники предприятия несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

За нарушение требований в области охраны окружающей среды руководители и специалисты, а также рабочий персонал несут ответственность в соответствии с природоохранным законодательством РФ.

За невыполнение или выполнения производственного контроля в недостаточном объеме КоАП РФ предусматривает наложение штрафных санкций со стороны контролирующих органов - в результате проверки Роспотребнадзора (СЭС) и других инспекций, вплоть до приостановления деятельности отдельных объектов, подразделений, помещений, отстранения от работы должностных лиц, а также уголовную ответственность в случае причинения вреда здоровью человека, окружающей среде, имуществу, которые возникли в результате нарушения санитарных правил вследствие невыполнения производственного контроля.

## **8. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УСЛОВИЙ ТРУДА В ОГУП «ЭКОЛОГИЯ»**

### **8.1. Список используемой литературы для проведения производственного контроля условий труда в ОГУП «Экология»**

Ответственным за наличием и внедрением в работу нормативных документов является специалист по охране труда.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N197-ФЗ (далее – ТК РФ).
2. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее – N52-ФЗ).
3. Федеральный закон от 21.11.2011 N323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – N323-ФЗ).
4. Федеральный закон от 17.09.1998 N157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (далее – N157-ФЗ).
5. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (далее – Приказ N29н).
6. Приказ Минтруда Российской Федерации N988н, Минздрава Российской Федерации N1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (далее – Приказ N988н / N1420н).
7. Приказ Минздрава России от 30.05.2023 N266н «Об утверждении порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований» (далее – Приказ N266н).

8. Приказ Минздрава России от 20.05.2022 N342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование» (далее – Приказ N342н).

9. Постановление Правительства от 15.07.1999 N825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок» (далее – Постановление N825).

10. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН 1.2.3685-21).

11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ N3 «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» (далее – СанПиН 2.1.3684-21).

12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ N 18 от 13.07.2001 «О введении в действие санитарных правил - СП 1.1.1058-01 «СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее – СП 1.1.1058-01).

13. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ N 40 от 02.12.2020 г. «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» (далее – СП 2.2.3670-20).

14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 40 (ред. от 16.09.2013) «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (далее – СП 2.6.1.2612-10).

15. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 43 «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности».

16. Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (с изменениями и дополнениями).

17. Р 2.2.2006-05 «2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (далее – Постановление N163).

18. Межгосударственный стандарт ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N1442-ст).

19. Приказ Минстроя РФ от 20.11.2019 N 699/ПР «Об утверждении Изменения N 1 К СП 52.13330.2016 «СНИП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение» (далее – Приказ N 699/ПР).

20. Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 N766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» (далее – Приказ N766н).

21. Приказ Минтруда Российской Федерации от 29.10.2021 N767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств» (далее – Приказ N767н).

22. Документы ОГУП «Экология» о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах. Заключение по результатам специальной оценки рабочих мест. Протоколы лабораторных исследований.

23. Документы о проведении процедуры оценки и управления профессиональными рисками в ОГУП «Экология».

24. Приказ ОГУП «Экология» «Об утверждении Норм бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам ОГУП «Экология» и Порядка их выдачи».

25. Приказ ОГУП «Экология» «Об утверждении Списков профессий/должностей/специальностей работников для прохождения

обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических в течении трудовой деятельности медицинских осмотров (обследований)».

## **8.2. Мероприятия по охране труда, предусматривающие обоснование безопасности для человека и среды обитания**

Мероприятиями, предусматривающими обоснование безопасности для человека, являются:

1. Поддержание порядка и условий содержания зданий и территорий, соответствующих санитарным правилам.

2. Проведение профилактических мероприятий санитарно-противоэпидемического режима.

3. Контроль за выполнением требований санитарных законодательств.

4. Ведение документации за выполнением требований санитарных законодательств.

5. Контроль за специальной оценкой условий труда работников.

6. Контроль за обучением работников, деятельность которых связана с обращением с отходами 1-4 класса опасности.

7. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений.

8. Проведение мероприятий по дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

9. Обеспечение работников полигона ТКО спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, а также смывающих средств (далее – СИЗ) регламентируется Приказом N766н согласно Единых типовых норм (Приказ N767н) и проводится в соответствии с локальным документом ОГУП «Экология» («Об утверждении Норм бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам ОГУП «Экология»).

10. Осуществление производственного радиационного контроля для исключения возможности размещения отходов, имеющих радиоактивное загрязнение или содержащих локальные источники ионизирующего загрязнения (далее – локальные источники), при доставке отходов на полигоны ТКО.

11. Проведение периодических медосвидетельствований персонала, занятого во вредных условиях труда, в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных ч.4 ст213 ТК РФ, перечень медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными

производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденные Приказом N29н.

12. Проведение предрейсовых медицинских осмотров согласно Приказа N266н.

13. Проведение обязательных психиатрических освидетельствований согласно Приказа N342н.

14. Проведение специальной оценки условий труда рабочих мест по условиям труда в соответствии с требованиями законодательства.

15. Проведение анализа профессиональных рисков и опасностей согласно трудового законодательства.

16. Проведение инструментальных исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах и рабочей поверхности, а именно: химических факторов и физических: шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная, световая среда, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса.

### **8.3. Проведение медицинских осмотров**

Согласно Приказа ОГУП «Экология» «Об утверждении Списков профессий/должностей/специальностей работников для прохождения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических в течение трудовой деятельности медицинских осмотров (обследований)» ОГУП «Экология», Приказа N29н, Приказа N266н, Приказа N342н, проводятся следующие виды медицинских осмотров (обследований) (смотреть копию указанного Приказа ниже):

- обязательные предварительные (при поступлении на работу) для работников с вредными и (или) опасными производственными факторами,
- обязательные психиатрические освидетельствования работников согласно приложения N 2 Приказа N 342н;
- периодические в течение трудовой деятельности для работников, указанных в Приказе;
- предрейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств.

В силу п.1 статьи 29 Закона N52-ФЗ, также п. 5. СанПиН 3.3686-21 в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) должны своевременно и в полном объеме проводиться предусмотренные санитарными правилами и

иными нормативными правовыми актами Российской Федерации санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе, проведение медицинских осмотров.

В соответствии со ст. 35 Закона N52-ФЗ профилактические прививки проводятся работникам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

По результатам медицинских осмотров составляется заключительный акт медицинской комиссии.

Работник, не прошедший медицинское обследование без уважительной причины, не допускается до работы.

Ответственным за проведение предварительных и периодических медицинских осмотров является специалист по охране труда.

## П Р И К А З

«25» 09 2025 г.

№ 308

«О проведении обязательных медицинских осмотров»

На основании проведённой специальной оценки условий труда согласно Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда»; в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры"

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Списки профессий/должностей/специальностей работников объектов предприятия для прохождения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических в течение трудовой деятельности медицинских осмотров (обследований) в ОГУП «Экология» согласно Приложения 1.
2. Утвердить Список профессий/должностей нахождение психиатрического освидетельствования работниками на основании Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.05.2022 N 342н ( Приложение N 2 )"Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование соответствии» согласно Приложения 2.
3. Для выявления признаки воздействия вредных производственных факторов, состояния и заболевания, препятствующие выполнению трудовых обязанностей, в том числе признаки алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и их остаточные явления, Установить проведение предрейсовых обязательных медицинских осмотров для водителей всех видов транспорта перед началом рабочего дня (смены, рейса) на основании Федерального закона от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (статья 23), Приказа Минздрава РФ от 30.05.2023 №266н о порядке проведения предрейсовых осмотров.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

И.о. директора



Д.М. Герасимов

**Списки профессий/ должностей/ специальностей работников  
для прохождения обязательных предварительных (при поступлении на  
работу) и периодических в течение трудовой деятельности медицинских  
осмотров (обследований)**

**Сектор по обслуживанию полигонов (Вяземский район)**

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Машинист бульдозера полигона ТБО	п.4.4 (1 раз в год), п.4.3.2. (1 раз в 2 года), п.5.2. (1 раз в 2 года), п.18.1. (1 раз в 2 года)	Шум	Шум (п.4.4.)
		Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
		Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса (п.5.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулирующие и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)
Водитель погрузчика полигона ТБО	п. 4.3.2. (1 раз в 2 года), п. 18.1. (1 раз в 2 года)	Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
		Предварительные и периодические медосмотры	Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулирующие и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)
Водитель автомобиля полигона ТБО	п.4.3.2. (1 раз в 2 года), п.18.2. (1 раз в 2 года)	Вибрация общая	Общая вибрация (п.4.3.2.)
		Предварительные и периодические медосмотры	Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1Е", трамвай, троллейбус (п.18.2.)

**Сектор по обслуживанию полигонов (Ельнинский район)**

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Машинист бульдозера полигона ТБО	п.4.3.2. (1 раз в 2 года), п. 4.4 (1 раз в год), п. 18.1. (1 раз в 2 года)	Шум	Шум (п.4.4.)
		Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулирующие и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)

**Сектор по обслуживанию полигонов (Починковский район)**

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Машинист бульдозера полигона ТБО	п.4.3.2. (1 раз в 2 года), п. 4.4 (1 раз в год), п. 18.1. (1 раз в 2 года)	Шум	Шум (п.4.4.)
		Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулирующие и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)

**Отдел транспортирования отходов (Вяземский район)**

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Водитель грузового автомобиля	п.5.2. (1 раз в 2 года), п.18.2. (1 раз в 2 года)	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса (п.5.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус (п.18.2.)

**Сектор по обслуживанию полигонов (Дорогобужский район)**

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Водитель погрузчика полигона ТБО	п.4.3.2.(1 раз в 2 года), п.18.1. (1 раз в 2 года)	Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регуляторы и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)
Машинист бульдозера полигона ТБО	п.4.4. (1 раз в год), п.4.3.2.(1 раз в 2 года), п.18.1. (1 раз в 2 года)	Шум	Шум (п.4.4.)
	Предварительные и периодические медосмотры	Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)  Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регуляторы и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)
Тракторист полигона ТБО	п.4.4. (1 раз в год), п.4.3.2.(1 раз в 2 года), п.18.1. (1 раз в 2 года)	Шум	Шум (п.4.4.)
	Предварительные и периодические медосмотры	Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)  Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регуляторы и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)

### Сектор по обслуживанию полигонов (Новодугинский район)

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н)
Машинист бульдозера полигона ТБО	п. 4.3.2. (1 раз в 2 года), п. 4.4 (1 раз в год), п. 18.1. (1 раз в 2 года)  Предварительные и периодические медосмотры	Шум	Шум (п.4.4.)
		Вибрация общая	Общая вибрация (п.4.3.2.)
			Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини- трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)

### Сектор по обслуживанию полигонов (Руднянский район)

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Машинист бульдозера полигона ТБО	п. 4.3.2. (1 раз в 2 года), п. 4.4 (1 раз в год), п. 18.1. (1 раз в 2 года)  Предварительные и периодические медосмотры	Шум	Шум (п.4.4.)
		Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
			Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)

### Сектор по обслуживанию полигонов (Краснинский район)

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Машинист бульдозера полигона ТБО	п. 4.3.2. (1 раз в 2 года), п. 4.4 (1 раз в год), п. 18.1. (1 раз в 2 года)  Предварительные и периодические медосмотры	Шум	Шум (п.4.4.)
		Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
			Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)

**Сектор по обслуживанию полигонов (Рославльский район)**

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Машинист бульдозера полигона ТБО	п. 4.3.2.(1 раз в 2 года), п. 4.4 (1 раз в год), п. 5.2. (1 раз в 2 года), п. 18.1. (1 раз в 2 года)	Шум	Шум (п.4.4.)
		Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
		Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса (п.5.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)
Водитель погрузчика полигона ТБО	п. 4.3.2. (1 раз в 2 года), п. 18.1. (1 раз в 2 года)	Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		Управление наземными транспортными средствами: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)
Водитель автомобиля полигона ТБО	п. 4.3.2. (1 раз в 2 года), п.18.2. (1 раз в 2 года)	Вибрация общая	Общая вибрация (п.4.3.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1Е", трамвай, троллейбус (п.18.2.)
Сортировщик мусора полигона ТБО	п.5.1. (1 раз в год)	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня (п.5.1.)
	Предварительные и периодические медосмотры		

Прессовщик отходов полигона ТБО	п.5.1. (1 раз в год)	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня (п.5.1.)
	Предварительные и периодические медосмотры		

### Сектор по обслуживанию полигонов (г. Десногорск)

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Машинист бульдозера полигона ТБО	п.4.4 (1 раз в год), п.4.3.2. (1 раз в 2 года), п.5.2. (1 раз в 2 года), п.18.1. (1 раз в 2 года)  Предварительные и периодические медосмотры	Шум	Шум (п.4.4.)
		Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
		Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса (п.5.2.)
Водитель автомобиля полигона ТБО	п.4.3.2. (1 раз в 2 года), п.18.2 (1 раз в 2 года)  Предварительные и периодические медосмотры	Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
			Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус (п.18.2.)
Водитель погрузчика полигона ТБО	п.4.3.2. (1 раз в 2 года), п.18.1 (1 раз в 2 года)  Предварительные и периодические медосмотры	Вибрация общая	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) (п.4.3.2.)
			Управление наземными транспортными средствами: Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)

Сортировщик мусора полигона ТБО	п.5.1. (1 раз в год)	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня (п.5.1.)
	Предварительные и периодические медосмотры		
Прессовщик отходов полигона ТБО	п.5.1. (1 раз в год)	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня (п.5.1.)
	Предварительные и периодические медосмотры		

#### Администрация

Профессия/ должность/ специальность работника	Пункт Фактора / Работ, по которым надо пройти медицинский осмотр (по Приказу №29н)	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы на РМ, установленные СОУТ	Факторы, при наличии которых / работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Приказом №988н/1420н
Водитель автомобиля	п.18.1 (1 раз в 2 года)		Управление наземными транспортными средствами: Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)
	Предварительные и периодические медосмотры		
Водитель автомобиля	п.18.2 (1 раз в 2 года)		Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус (п.18.2.)
	Предварительные и периодические медосмотры		
Инженер по обслуживанию полигонов	п.18.1 (1 раз в 2 года)		Управление наземными транспортными средствами: Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов (п.18.1.)
	Предварительные и периодические медосмотры		

#### **8.4. Проведение инструментальных исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах и рабочей поверхности**

В соответствии с СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий необходимо проводить лабораторные исследования физических факторов производственной среды.

Федеральным законом от 30.03.1999 N52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» на индивидуальных предпринимателей и юридических лиц возложена обязанность обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также осуществлять производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, в целях профилактики и снижения негативного воздействия на работающих вредных и опасных факторов производственной среды, которые установлены в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, содержащимися в санитарных правилах и гигиенических нормативах.

Порядок организации и проведения производственного контроля, а также требования к программе производственного контроля определены санитарными правилами СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Согласно пп. б) п. 2.4 СП 1.1.1058-01 производственный контроль включает, в том числе, осуществление лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Согласно п. 2.5 СП 1.1.1058-01 номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

Пунктом 3.3 СП 1.1.1058-01 определено, что Программа производственного контроля должна включать: перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима

организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний).

Помимо периодического инструментального контроля, вышеуказанные нормативные правовые акты требуют проводить измерения, в случаях организации новых рабочих мест, введении нового оборудования.

Ответственным за составление графиков контроля производственных факторов и организацию проведения лабораторного контроля является специалист по охране труда.

**Перечень рабочих мест с определением химических веществ, биологических, физических и иных факторов, выбора точек, в которых осуществляются отбор проб, лабораторные исследования и испытания и определения, периодичности проведения исследований, в том числе наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов**

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
<b>Сектор по обслуживанию полигонов (КРАСНИНСКИЙ РАЙОН)</b>	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Рабочий полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Сторож полигона ТБО	химический	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,1
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
напряженность трудового процесса		2	
<b>Сектор по обслуживанию полигонов (РУДНЯНСКИЙ РАЙОН)</b>	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Рабочий полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		вибрация локальная	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
Сектор по обслуживанию полигонов (РУДНЯНСКИЙ РАЙОН)	Сторож полигона ТБО	химический	2
	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,1
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2
Сектор по обслуживанию полигонов (Г. ДЕСНОГОРСК)	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	2
		вибрация локальная	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2
	Рабочий полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		вибрация локальная	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,2
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса напряженность трудового процесса	2 3,1
	Сторож полигона ТБО	химический	2
		параметры световой среды	2

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
Сектор по обслуживанию полигонов (Г. ДЕСНОГОРСК)	Водитель автомобиля полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2
	Водитель погрузчика полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		напряженность трудового процесса	2
	Прессовщик отходов полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		тяжесть трудового процесса	3,1
	Сортировщик мусора полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		тяжесть трудового процесса	3,1
	Бригадир полигона ТБО	химический	2
		параметры световой среды	2
шум		2	
тяжесть трудового процесса		2	
Сектор по обслуживанию полигонов (РОСЛАВЛЬСКИЙ РАЙОН)	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	2
		вибрация локальная	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
Сектор по обслуживанию полигонов (РОСЛАВЛЬСКИЙ РАЙОН)	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,2
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	3,1
	Сторож полигона ТБО	химический	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Водитель автомобиля полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		напряженность трудового процесса	2
	Водитель погрузчика полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2
	Прессовщик отходов полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		тяжесть трудового процесса	3,1
	Сортировщик мусора полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		тяжесть трудового процесса	3,1
	Бригадир полигона ТБО	химический	2
		параметры световой среды	2
		шум	2
		тяжесть трудового процесса	2

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
<b>Сектор по обслуживанию полигонов (ДОРОГБУЖСКИЙ РАЙОН)</b>	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Рабочий полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		вибрация локальная	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Сторож полигона ТБО	химический	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,1
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2
	Тракторист полигона ТБО	химический	2
		шум	3,1
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2
	Водитель погрузчика полигона ТБО	химический	2
		шум	2
инфразвук		2	
вибрация общая		3,1	
вибрация локальная		2	
напряженность трудового процесса		2	

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
<b>Сектор по обслуживанию полигонов (НОВОДУГИНСКИЙ РАЙОН)</b>	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
	Рабочий полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		вибрация локальная	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,1
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2
Сторож полигона ТБО	химический	2	
	параметры световой среды	2	
<b>Сектор по обслуживанию полигонов (ВЯЗЕМСКИЙ РАЙОН)</b>	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	2
		вибрация локальная	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,2
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
напряженность трудового процесса	3,1		

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
Сектор по обслуживанию полигонов (ВЯЗЕМСКИЙ РАЙОН)	Сторож полигона ТБО	химический	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Водитель автомобиля полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		напряженность трудового процесса	2
		Водитель погрузчика полигона ТБО	химический
	шум		2
	инфразвук		2
	вибрация общая		3,1
	вибрация локальная		2
	тяжесть трудового процесса		2
	напряженность трудового процесса		2
	Рабочий полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		вибрация локальная	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
Сектор по обслуживанию полигонов (ЕЛЬНИНСКИЙ РАЙОН)	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,1
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
Сектор по обслуживанию полигонов (ЕЛЬНИНСКИЙ РАЙОН)	Сторож полигона ТБО	химический	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
Сектор по обслуживанию полигонов (ХИСЛАВИЧСКИЙ РАЙОН)	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Сторож полигона ТБО	химический	2
		параметры световой среды	2
тяжесть трудового процесса		2	
Сектор по обслуживанию полигонов (ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН)	Мастер полигона ТБО	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
		тяжесть трудового процесса	2
	Машинист бульдозера полигона ТБО	химический	2
		шум	3,1
		инфразвук	2
		вибрация общая	3,1
		вибрация локальная	2
		тяжесть трудового процесса	2
		напряженность трудового процесса	2
	Сторож полигона ТБО	химический	2
		тяжесть трудового процесса	2
АДМИНИСТРАЦИЯ	Директор	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
	Заместитель директора	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
	Главный инженер	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
<b>АДМИНИСТРАЦИЯ</b>	Инженер	химический	2
		шум	2
		параметры световой среды	2
	Инженер по обслуживанию полигонов	химический	2
		шум	2
		Инфразвук	2
		Вибрация общая	2
		Вибрация локальная	2
		Параметры световой среды	2
		Напряженность трудового процесса	2
	Специалист по обслуживанию полигонов	Химический	2
		шум	2
		инфразвук	2
		Вибрация общая	2
		Вибрация локальная	2
		Параметры световой среды	2
		Напряженность трудового процесса	2
	Главный механик	химический	2
		шум	2
		Параметры световой среды	2
	Механик автотранспорта	Химический	
		шум	
		инфразвук	
		Вибрация общая	
		Вибрация локальная	2
		Параметры световой среды	2
		Напряженность трудового процесса	2
Слесарь по ремонту автомобилей	химический	2	
	шум	2	
	параметры световой среды	2	

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
ОТДЕЛ ЗАКУПОК	Начальник отдела-главный специалист-эксперт в сфере закупок	параметры световой среды	2
	Специалист в сфере закупок	параметры световой среды	2
БУХГАЛТЕРИЯ	Главный бухгалтер	параметры световой среды	2
	Заместитель главного бухгалтера	параметры световой среды	2
	Бухгалтер	параметры световой среды	2
	Бухгалтер-экономист	параметры световой среды	2
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	Начальник юридического отдела	параметры световой среды	2
	Юрисконсульт	параметры световой среды	2
ОТДЕЛ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Начальник отдела-инженер по охране окружающей среды	химический	2
	Специалист по экологической безопасности	химический	2
		параметры световой среды	2
ОТДЕЛ КАДРОВ	Начальник отдела кадров	параметры световой среды	2
	Специалист по кадрам	параметры световой среды	2
	Инженер по охране труда	параметры световой среды	2

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
<b>ОБЩИЙ ОТДЕЛ</b>	Начальник общего отдела	параметры световой среды	2
	Системный администратор	параметры световой среды	2
	Специалист	параметры световой среды	2
	Специалист по пожарной безопасности	параметры световой среды	2
	Заведующий хозяйством	-	2
	Уборщик служебных помещений	-	2
	Водитель автомобиля	шум	2
		инфразвук	2
		вибрация общая	2
		вибрация локальная	2
напряженность трудового процесса		2	
<b>ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ</b>	Инженер по транспорту	параметры световой среды	2
<b>ОТДЕЛ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ОТХОДОВ (Вяземский район)</b>	Начальник отдела транспортирования	Световая среда	2
	Логист в сфере обращения с отходами	Световая среда	2
	Механик по ремонту транспорта	Световая среда	2
	Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть трудового процесса	2

Подразделение	Наименование рабочего места	Наименование вредных и потенциально опасных производственных факторов (химических, биологических, физических)	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
ОТДЕЛ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ОТХОДОВ (Вяземский район)	Водитель грузового автомобиля	Химический	2
		Шум	2
		Вибрация общая	2
		Вибрация локальная	2
		Тяжесть трудового процесса	2
		Напряженность трудового процесса	3,1
	Грузчик	Химический	2
		Шум	2
		Вибрация общая	2
		Тяжесть трудового процесса	2

#### 8.5. Список профессий, имеющих контакт с вредными факторами

Профессия/ должность/ специальность работника	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов	Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ
Машинист бульдозера полигона ТБО сектор по обслуживанию полигонов	шум	3,2 – 3,1
	вибрация общая	3,1
	напряженность трудового процесса	3,1
Тракторист полигона ТБО	шум	3,1
	вибрация общая	3,1
Водитель автомобиля полигона ТБО сектор по обслуживанию полигонов	вибрация общая	3,1
Водитель погрузчика полигона ТБО сектор по обслуживанию полигонов	вибрация общая	3,1

<b>Профессия/ должность/ специальность работника</b>	<b>Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов</b>	<b>Классы (подклассы) условий труда, установленные СОУТ</b>
Прессовщик отходов полигона ТБО	тяжесть трудового процесса	3,1
Сортировщик мусора полигона ТБО	тяжесть трудового процесса	3,1
Водитель грузового автомобиля	Напряженность трудового процесса	3,1

#### **8.6. Организация производственного контроля на полигонах ТКО, принадлежащих ОГУП «Экология»**

<b>Объект исследования и/или исследуемый материал</b>	<b>Контролируемые показатели</b>	<b>Кратность контроля</b>
Санитарно-техническое состояние	Санитарно-техническое состояние вспомогательных, бытовых помещений, рабочего оборудования, правильность расстановки	Ежедневно
Санитарно-противоэпидемический режим	Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима: - наличие достаточного количества дезинфицирующих средств, - ведение учетной документации, - соблюдение режима профилактической и генеральной уборки помещений	Ежедневно

Объект исследования и/или исследуемый материал	Контролируемые показатели	Кратность контроля
<b>Санитарное состояние помещений</b>		
Контроль проведения санитарно-гигиенических мероприятий	Соблюдение чистоты проведения генеральных уборок, обеспеченность уборочным инвентарем	Постоянно
Дезинфекционные работы	Исключения воздействия инфекций, а также профилактика инфекционных болезней	По мере необходимости согласно договора с Организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности
Дератизационные и дезинсекционные работы	Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, исключение опасного и вредного воздействия мышевидных грызунов и синантропных насекомых на человека	По мере необходимости согласно договора с Организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности
Участок объекта или территории к нему прилегающей	Санитарное содержание территории	Согласно графика

### 8.7. Номенклатура производственного контроля, периодичность

№ п/п	Раздел/наименование мероприятий	Сроки исполнения
<b>Благоустройство территории</b>		
1.	Контроль за уборкой территории	В течение года
2.	Вывоз мусора	В течение года
3.	Контроль за наружным освещением	В течение года
4.	Контроль за ограждением	В течение года

№ п/п	Раздел/наименование мероприятий	Сроки исполнения
5.	Дезобработка площадки мусоросборника	В течение года
5. Содержание здания		
5.1.	Наличие официально изданных нормативно-методических документов в соответствии с осуществляемой деятельностью	Постоянно
5.2.	Наличие сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, удостоверений, товарно-транспортных накладных и иных документов, подтверждающих качество, безопасность, безвредность объектов производственного контроля	Постоянно
5.3.	Контроль за воздушно-тепловым режимом – проветриванием кабинетов	Ежедневно
5.4.	Санитарное состояние: - влажная уборка помещений с использованием моющих средств; - режим обработки, хранения и использования оборудования, инвентаря - приобретение и использование моющих средств для уборки; - контроль за запасом дезинфицирующих средств; - наличие и хранение уборочного инвентаря; - генеральная уборка.	Ежедневно Ежедневно 1 раз в месяц Постоянно Постоянно 1 раз в 3 месяца
5.4.	Обеспечение и контроль за содержанием оборудования	2 раза в год
5.5.	Наличие и укомплектованность медицинской аптечки	2 раза в год
5.6	Контроль за наличием спецодежды работников	Постоянно
5.7.	Контроль наличия питьевой воды	Постоянно
5.8.	Проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий	По мере необходимости

№ п/п	Раздел/наименование мероприятий	Сроки исполнения
<b>6. Радиационно-дозиметрический контроль</b>		
6.1.	Контроль радиационно-дозиметрического контроля	Постоянно
<b>7. Медицинские осмотры</b>		
7.1.	Проведение медицинских осмотров работников	Согласно трудового законодательства и документов проведения СОУТ в ОГУП «Экология»
7.2.	Выявление лиц, имеющих отклонения по состоянию здоровья	На основании проведения медицинских осмотров работников
7.3.	Проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств, машинистов бульдозера полигона ТБО, водителей погрузчиков полигона ТБО, трактористов полигона ТБО	Ежедневно
7.4.	Контроль за наличием предварительного медицинских осмотров, в том числе психиатрических освидетельствований у вновь поступающих водителей транспортных средств, машинистов бульдозеров полигона ТБО, тракториста полигона ТБО	Постоянно

#### **8.8. Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный за выполнение
Все рабочие места с классами опасности 3,1 и 3,2	Рациональные режимы труда и отдыха: устанавливать перерывы каждые 1,5 часа работы по	Снижение воздействия вредных и (или) опасных факторов, установленные специальной	Мастера полигонов ТБО

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный за выполнение
	20 мин., в т.ч. регламентированное обеденное время с 13.00 до 13.48	оценкой условий труда: - шум; -вибрация общая; -тяжесть трудового процесса; -напряженность трудового процесса.	
Все рабочие места с классами опасности 3,1	Установление надбавок к тарифным ставкам	Компенсации работникам, занятым на работах с вредными условиями труда	Отдел кадров
Все рабочие места с классами опасности 3,2	Предоставление ежегодных дополнительных оплачиваемых отпусков	Компенсации работникам, занятым на работах с вредными условиями труда	Отдел кадров
Все рабочие места с классами опасности 3,1 и 3,2, а также рабочие места, занятых управлением транспортного средства	Проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров работников	Предупреждение инфекционных заболеваний	Специалист по охране труда
Все рабочие места	Соблюдение работниками регламентированных перерывов в соответствии с Правилами внутреннего трудового	Снижение переутомления работников	Мастера полигонов ТБО, Специалист по охране труда

<b>Наименование рабочего места</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Цель мероприятия</b>	<b>Ответственный за выполнение</b>
	распорядка в ОГУП «Экология»		
Рабочие места, занятых управлением транспортных средств	Проведение предрейсовых медицинских осмотров	Охрана здоровья работников	Специалист по охране труда
Все рабочие места	Контроль источников освещения на рабочих местах	Охрана здоровья работников	Мастера полигонов ТБО, Заведующий хозяйством, Специалист по охране труда
Все рабочие места	Соблюдение норм работы за ПК	Охрана здоровья работников	Специалист по охране труда
Все рабочие места	Своевременное проведение СОУТ	Наличие опасных факторов и снижение их влияния на организм человека или полное исключение их воздействия	Специалист по охране труда
Все рабочие места	Проведение своевременных (периодических) медицинских осмотров, инструктажей и обучения	Соблюдение безопасности труда и исключение несчастных случаев	Специалист по охране труда, Руководители структурных подразделений

## **9. Основные характеристики производственной деятельности.**

Областное государственное унитарное предприятие «Экология» осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, размещению отходов III-IV классов опасности на территории Смоленской области на основании лицензии № Л020-00113-67/00099788 от 06.12.2016 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

На момент составления данной программы в эксплуатации имеется 11 полигонов ТКО, а именно:

1. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Хиславичский район, Печерское сельское поселение, 1 000 м южнее д. Заборье;
2. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, д. Головино;
3. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Ельнинский район, Ельнинское городское поселение, вблизи д. Васильки;
4. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Вяземский район, Поляновское сельское поселение, ур. Пастиха;
5. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Руднянский район, западная часть кадастрового квартала 67:16:0020104, восточнее дер. Красный двор.
6. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, Михайловское сельское поселение;
7. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Починковский район, Ленинское с/п, в 1000 м северо-западнее дер. Боровское;
8. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Рославльский район, в 2,5 км. к северу от д. Новая Даниловка;
9. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Краснинский район, Гусинское с/п, левая сторона а/д Гусино-Высокий холм (восточнее с. Гусино 1 км. + 100 м а/д);
10. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с/п. Богдановское.
11. - полигон ТКО, расположенный по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, вблизи д. Кислово.

Основной вид деятельности ОГУП «Экология» — сбор, транспортирование, обработка, размещение отходов.

**Участок, отведенный под полигон ТКО, располагается на землях Печерского сельского поселения Хиславичского района, Смоленской области, 1000 м южнее д. Заборье.**

Полигон – ограниченная территория, предназначенная и специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захоронения отходов на окружающую среду и здоровье людей.

Согласно Распоряжению Администрации Смоленской области № 1751-р/адм от 03.11.2016 г. о закреплении на право хозяйственного ведения за областным государственным предприятием «Экология» объекта государственной собственности Смоленской области – полигон для твердых бытовых отходов площадью 50 000 кв.м, кадастровый номер 67:22:0030101:423 , расположенный по адресу Российская Федерация, 1000 м южнее дер. Заборье Печерского сельское поселение Хиславичского района Смоленской области.

На полигон ТКО ОГУП «Экология» принимаются отходы от сторонних организаций: населения и предприятий Хиславичского района, Смоленской области. Планируемая вместимость полигона рассчитана для обоснования требуемой площади участка складирования ТКО на одного жителя Хиславичского района (включаящей ТКО от учреждений и организаций), расчетного срока эксплуатации полигона, степени уплотнения ТКО на полигоне.

Год ввода в эксплуатацию полигона – 2016 г. Участок складирования мусора разбит на 2 очереди.

Основными конструктивными элементами полигона являются:

- подъездная дорога;
- участок складирования мусора;
- хозяйственная зона;
- полоса озеленения.

Участок складирования мусора разбит на 2 очереди площадью 2,01 га и 1,16 га. Основание участка складирования запроектировано с учетом образования фильтрата – горизонтальным, обеспечивая тем самым его равномерное распределение по всей площади основания. Для сбора инфильтрата вдоль границы участков в 1-й и 2-й очередях уложены дренажные железобетонные лотки, откуда фильтрат подается в фильтрат сборник. Из сборника фильтрат снова доставляется на поверхность складированного мусора. Спланированное основание

уплотнено, засыпано мелкозернистым песком слоем 10 см. По песку устроено искусственное водонепроницаемое основание из 2-х слоев полиэтиленовой пленки толщиной 0,3 мм, стабилизированной сажей. По слою гидроизоляции уложен защитный слой мелкозернистого песка и уплотнен до толщины слоя 30 см. Грунт от планировки основания и откосов 1-й очереди использован для подъездной дороги, временного проезда к картам складирования мусора и дамбы. Грунт от планировки основания 2-й очереди использован для промежуточной изоляции уплотненных слоев мусора 1-й очереди складирования. Нарращивание высоты с отметки 6,75 м до 20 м и окончательная изоляция слоем 1 м составляет 3-ю, 4-ю и 5-ю очереди эксплуатации.

Хозяйственная зона устроена по подъездной дороге. Представляет собой асфальтированную площадку, расположенную по обе стороны от проезжей части.

Хозяйственную зону составляют:

- площадка для стоянки машин и механизмов;
- помещение для сторожа;
- шлагбаум;
- пожарный водоем объемом 400 м<sup>3</sup>(при въезде в карьер).

Для защиты от атмосферных осадков и ветра устроено обвалование по контуру полигона. Сбор дождевых, талых и дренажных вод осуществляется в обводную канаву.

По периметру полигона устроены санитарно-защитные посадки деревьев и кустарников – быстрорастущих, нетребовательных к почве с хорошими санитарно-гигиеническими свойствами: ива, ольха, бузина. Ширина полосы озеленения – около 5 м, длина – 610 м.

В высотном отношении загрузка полигона принята послойно, метод отсыпки каждого слоя – картами, рассчитанными на прием суточного поступления отходов в летнее время и трехсуточного – в зимнее время. Расчетная площадь карты для ежедневной загрузки – 12,25 м<sup>3</sup>(принимается по длине 10,0 м, по ширине 2,12 м).

**Участок, отведенный под полигон ТКО, располагается по адресу Смоленская область, Ельнинский район, вблизи деревни Васильки.**

Полигон – ограниченная территория, предназначенная и специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захоронения отходов на окружающую среду и здоровье людей.

Распоряжение администрации Смоленской области от 09.11.2016г.№ 1798-р/адм О закреплении объекта государственной собственности Смоленской области. Закрепить на праве хозяйственного ведения за ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон захоронения твердых и бытовых отходов вблизи дер. Васильки Ельнинского городского поселения Ельнинского района Смоленской области площадью 168,7 кв. метра, кадастровый номер 67:08:0030104:554, расположенный по адресу: Смоленская область, Ельнинский район, вблизи дер. Васильки.

Приказ департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области от 23.11.2016 г. № 824 О передаче объекта государственной собственности Смоленской области. Передать в хозяйственное ведение ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон захоронения твердых и бытовых отходов вблизи дер. Васильки Ельнинского городского поселения Ельнинского района Смоленской области площадью 168,7 кв. метра, кадастровый номер 67:08:0030104:554, расположенный по адресу: Смоленская область, Ельнинский район, вблизи дер. Васильки.

На полигон ТКО ОГУП «Экология» принимаются отходы от сторонних организаций: населения и предприятий Ельнинского района Смоленской области. Планируемая вместимость полигона рассчитана для обоснования требуемой площади участка складирования ТКО на одного жителя Ельнинского района, расчетного срока эксплуатации полигона, степени уплотнения ТКО на полигоне.

Год ввода в эксплуатацию полигона – 2015 г. Участок складирования мусора разбит на 2 очереди.

Основными конструктивными элементами полигона являются:

- подъездная дорога;
- участок складирования мусора;
- хозяйственная зона;
- полоса озеленения.

Участок складирования мусора разбит на 2 очереди площадью 2,01 га и 1,16 га. Основание участка складирования запроектировано с учетом образования фильтрата – горизонтальным, обеспечивая тем самым его равномерное распределение по всей площади основания. Для сбора инфильтрата вдоль границы участков 1-й и 2-й очередей уложены дренажные железобетонные лотки, откуда фильтрат подается в фильтрат сборник. Из сборника фильтрат снова доставляется на поверхность складированного мусора. Спланированное основание уплотнено, засыпано мелкозернистым песком слоем 10 см. По песку устроено искусственное водонепроницаемое основание из 2-х слоев полиэтиленовой пленки толщиной 0,3 мм, стабилизированной сажой. По слою гидроизоляции уложен защитный слой мелкозернистого песка и уплотнен до толщины слоя 30 см. Грунт от планировки основания и откосов 1-й очереди использован для подъездной дороги, временного проезда к картам складирования мусора и дамбы. Грунт от планировки основания 2-й очереди использован для промежуточной изоляции уплотненных слоев мусора 1-й очереди складирования. Нарращивание высоты с отметки 6,75 м до 20 м и окончательная изоляция слоем 1 м составляет 3-ю, 4-ю и 5-ю очереди эксплуатации.

Хозяйственная зона устроена по подъездной дороге. Представляет собой асфальтированную площадку, расположенную по обе стороны от проезжей части. Хозяйственную зону составляют:

- площадка для стоянки машин и механизмов;
- помещение для сторожа;
- шлагбаум;
- пожарный водоем объемом 400 м<sup>3</sup>(при въезде в карьер).

Для защиты от атмосферных осадков и ветра устроено обвалование по контуру полигона. Сбор дождевых, талых и дренажных вод осуществляется в обводную канаву.

По периметру полигона устроены санитарно-защитные посадки деревьев и кустарников – быстрорастущих, нетребовательных к почве с хорошими санитарно-гигиеническими свойствами: ива, ольха, бузина. Ширина полосы озеленения – около 5 м, длина – 610 м.

В высотном отношении загрузка полигона принята послойно, метод отсыпки каждого слоя – картами, рассчитанными на прием суточного поступления отходов в летнее время и трехсуточного – в зимнее время. Расчетная площадь карты для ежедневной загрузки – 12,25 м<sup>3</sup> (принимается по длине 10,0 м, по ширине 2,12 м).

**Участок, отведенный под полигон ТКО, располагается по адресу Смоленская область, Руднянский район, западная часть кадастрового квартала 67:16:0020104, восточнее д. Красный Двор.**

Руднянский полигон ТКО ограничен: с севера, с востока, с запада и с юга – земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения, жилая застройка отсутствует; с запада на расстоянии 2,0 км расположена жилая застройка.

Полигон – ограниченная территория, предназначенная и специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захоронения отходов на окружающую среду и здоровье людей.

Распоряжение администрации Смоленской области от 11.05.2017 г. № 629-р/адм О закреплении объекта государственной собственности Смоленской области. Закрепить на праве хозяйственного ведения за ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон для складирования твердых бытовых отходов с кадастровым номером 67:16:0020104:722, расположенный по адресу: Смоленская область, Руднянский район, западная часть кадастрового квартала 67:16:0020104, восточнее дер. Красный Двор.

Приказ департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области от 22.05.2017 г. №336 о передаче объекта государственной собственности Смоленской области. Передать в хозяйственное ведение ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон для складирования твердых бытовых отходов с кадастровым номером 67:16:0020104:722, расположенный по адресу: Смоленская область, Руднянский район, западная часть кадастрового квартала 67:16:0020104, восточнее дер. Красный Двор.

На полигон ТКО ОГУП «Экология» принимаются отходы от сторонних организаций: населения и предприятий Руднянского района Смоленской области. Планируемая вместимость полигона рассчитана для обоснования требуемой площади участка складирования ТКО на одного жителя Руднянского района,

Год ввода в эксплуатацию полигона – 1997 г. Участок складирования мусора разбит на 2 очереди

Основными конструктивными элементами полигона являются:

- подъездная дорога;
- участок складирования мусора;
- хозяйственная зона;
- полоса озеленения.

**Участок, отведенный под полигон ТКО, располагается по адресу Смоленская область, Новодугинский район, Новодугинский район, д. Головино**

Распоряжение администрации Смоленской области от 26.10.2016г.№ 1624-р/адм «О закреплении объекта государственной собственности Смоленской области», закрепить на праве хозяйственного ведения за ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон для складирования твердых бытовых отходов с кадастровым номером 67:13:1720101:17, расположенный по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, Тесовское сельское поселение, в районе дер. Головино.

Приказ департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области от 07.11.2016г. № 746 О передаче объекта государственной собственности Смоленской области. Передать в хозяйственное ведение ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон для складирования твердых бытовых отходов с кадастровый номер 67:13:1720101:17, расположенный по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, Тесовское сельское поселение, в районе дер. Головино.

Акт приема - передачи от 11.11.2016г.

На полигон ТКО ОГУП «Экология» принимаются отходы от сторонних организаций: населения и предприятий Новодугинского района Смоленской области. Планируемая вместимость полигона рассчитана для обоснования требуемой площади участка складирования ТКО на одного жителя Новодугинского района, расчетного срока эксплуатации полигона, степени уплотнения ТКО на полигоне.

Год ввода в эксплуатацию полигона – 2011 г.

**Участок, отведенный под полигон ТКО, располагается на землях Михайловского сельского поселения Дорогобужского района, Смоленской области.**

Полигон – ограниченная территория, предназначенная и специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захоронения отходов на окружающую среду и здоровье людей.

Полигон ТКО ограничен: с севера, с востока, с запада и с юга - земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения, жилая застройка отсутствует; с северо-запада на расстоянии 2,0 км. расположена д. Рубежня; с юго-востока на расстоянии 2,2 км. расположена д. Ставково.

Распоряжение администрации Смоленской области от 03.11.2016г. № 1750-р/адм «О закреплении объекта государственной собственности Смоленской области». Закрепить на праве хозяйственного ведения за ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон ТБО площадью застройки 110,7 кв.м, кадастровый номером 67:05:0360101:232,

расположенный по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, Михайловское сельское поселение.

Приказ департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области от 18.11.2016 г. № 79 о передаче объекта государственной собственности Смоленской области. Передать в хозяйственное ведение ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон ТБО площадью застройки 110,7 кв.м, кадастровый номером 67:05:0360101:232, расположенный по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, Михайловское сельское поселение.

Акт-передачи от 01.12.2016 г. Департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области на основании Положения о Департаменте, утвержденного постановлением Администрации Смоленской области от 20.02.2009 г. № 86 передает, а областное государственное унитарное предприятие «Экология» принимает в хозяйственное ведение объект государственной собственности Смоленской области – полигон ТБО площадью застройки 110,7 кв.м, кадастровый номер 67:05:0360101:232, расположенный по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, Михайловское сельское поселение.

Кадастровый паспорт земельного участка № 67:05:0360101:232 от 29.03.2017 г. прилагается.

На полигон ТКО ОГУП «Экология» принимаются отходы от сторонних организаций: населения и предприятий г. Дорогобужа Смоленской области. Планируемая вместимость полигона рассчитана для обоснования требуемой площади участка складирования ТКО на одного жителя г. Дорогобужа (включающей ТКО от учреждений и организаций), расчетного срока эксплуатации полигона, степени уплотнения ТКО на полигоне.

Год ввода в эксплуатацию полигона ТКО – 1999 г.

Распоряжение администрации Смоленской области от 07.12.2016г. № 1956-р/адм «О закреплении объекта государственной собственности Смоленской области». Закрепить на праве хозяйственного ведения за ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон твердых

бытовых отходов площадью 16 700 кв. метров, кадастровый номером 67:11:0020101:1151, расположенный по адресу: **Смоленская область, Краснинский район, с.п. Гусинское, левая сторона а/д Гусино-Высокий Холм (восточнее с. Гусино 1 км+100 м а/д).**

Приказ департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области от 19.12.2016 г. № 907 о передаче объекта государственной собственности Смоленской области. Передать в хозяйственное ведение ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон твердых бытовых отходов площадью 16 700 кв. метров, кадастровый номером 67:11:0020101:1151, расположенный по адресу: Смоленская область, Краснинский район, с.п. Гусинское, левая сторона а/д Гусино-Высокий Холм (восточнее с. Гусино 1 км+100 м а/д).

Акт приема - передачи от 22.12.2016г.

На полигон ТКО ОГУП «Экология» принимаются отходы от сторонних организаций: населения и предприятий Краснинского района Смоленской области. Планируемая вместимость полигона рассчитана для обоснования требуемой площади участка складирования ТКО на одного жителя Краснинского района, расчетного срока эксплуатации полигона, степени уплотнения ТКО на полигоне.

Год ввода в эксплуатацию полигона – 2009 г.

**Промплощадка – Полигон ТБО – Смоленская область, Рославльский район, в 2,5 км. к северу от д. Новая Даниловка.**

По Распоряжению Администрации Смоленской области от 11.11.2016 г. № 1822-р/адм закрепить на праве хозяйственного ведения за Областным Государственным предприятием «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон ТБО площадью 210000 кв. м, кадастровый номер 67:15:0010201:28, расположенный по адресу: РФ, Смоленская область, Рославльский район, в 2,5 км. к северу от д. Новая Даниловка.

Площадка полигона ТБО расположена в 18 км. севернее г. Рославль, свободна от застройки, окружен зеленым массивом. Ближайшая жилая застройка с южной стороны на расстоянии 2,5 км (д. Новая Даниловка).

Полигон ТБО, состоит из 4-х функциональных зон:

- хозяйственной зоны;
- карт полигона I, II и III очередей.

Хозяйственная зона включает в себя:

- вагон-бытовку;
- закрытую стоянку техники;
- технологическую площадку;
- противопожарные резервуары для воды;
- контрольно-дезинфицирующую ванну;
- туалет – засыпное «очко».

Возле вагона имеется площадка отдыха, оборудованная малыми архитектурными формами: скамьями, урнами.

На территории полигона создана сеть пешеходно-транспортных связей.

Территория полигона ограждена металлической сеткой по ж/б столбам.

За пределами территории полигона запроектированы 4 наблюдательные скважины.

Для обеспечения хозяйственных и бытовых нужд используется привозная бутилированная вода.

**Под полигон ТКО отведен выработанный песчаный карьер, расположенный в районе д. Боровское Починковского района.**

В 50-100 м к востоку от карьера проходит дорога Починок-Климщина; в 30-50 м к югу проходит дорога АБЗ. На основании Решения исполнительного комитета Починковского районного совета народных депутатов городская контролируемая мусоросвалка введена в эксплуатацию в октябре 1987 года.

Расстояние от Починка до карьера -7 км. Вместимость объекта размещения отходов составляет – 363 335 м<sup>3</sup>, 72 066 т.

На полигоне ТБО происходит размещения отходов с целью их захоронения. Полигон состоит из двух взаимосвязанных частей: хозяйственной зоны и участка складирования твердых бытовых отходов.

В состав полигона ТБО входят:

- бытовка;
- пожарные емкости (2 шт.);
- шлагбаум;
- контрольно-регулирующий пруд (резервуар с фильтратом);
- ограждение полигона (ж/б столбы с проволокой);
- рабочие карты полигона ТБО;
- весы автомобильные «Альфа АВ-А-30».

В высотном отношении загрузка свалки принята послойно, а метод отсыпки каждого слоя принята картами, рассчитанными на прием посуточного поступления отходов в летнее время и трехслойного в зимнее время.

Песчаный карьер, отведенный под устройство свалки, имеет в основании площадь -5,88га.

Основание карьера сложено песками. На глубине 0,7-5,6м вскрыты суглинистые грунты.

Основание карьера оборудовано искусственным водонепроницаемым основанием из 2-х слоев полиэтилена, толщиной 0,3мм, по слою гидроизоляции уложен защитный слой грунта толщиной 0,3м. Грунтовые воды расположены на глубине 2,3-4 м.

Технологические операции при складировании мусора на свалке:

В высотном отношении загрузка свалки принята послойной, а метод отсыпки каждого слоя принят картами, рассчитанными на прием суточного поступления отходов в летнее время и трехсуточного в зимнее время.

Отходы, выгруженные из мусоровозов на карте подлежат уплотнению и разравниванию слоями высотой 0,2-0,3 м. На уплотненный тонкий слой укладывается следующий слой, который также уплотняется. В качестве изолирующего материала применяется строительный мусор, отходы извести.

Подъездная дорога к площадкам размещения ТКО выполнена из насыпи щебеночно-гравийного профиля. От подъездной дороги к картам складирования мусора устраиваются временные сборно-разборные подъезды, выполненные из сборных железобетонных плит.

По периметру карьера на расстоянии 1 м от края высажены ряд деревьев и кустарников. На расстоянии 1 м от посадок кустарников имеется ограждение. Для ограждения применены металлические панели, которые крепятся к ж.б. столбам

На полигон поступают отходы от населения и предприятий Починковского района, а также отходы из других районов согласно территориальной схеме размещения отходов утвержденной органами исполнительной власти.

**Участок, отведенный под полигон ТКО, располагается на землях Поляновского сельского поселения Вяземского района, Смоленской области, в 2,75 км к северу от д. Казаково.**

Объект находится в урочище Пастиха. Полигон ТКО ограничен: с севера – земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения, ближайший населенный пункт – д. Казаково расположена на расстоянии 2,75 км.; с юга и запада - земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения, жилая застройка отсутствует; с востока – земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения, садоводческое товарищество Зеленый отвал расположен на расстоянии 3,3 км.

Распоряжение администрации Смоленской области от 30.12.2016г. № 2149-р/адм О закреплении объекта государственной собственности Смоленской области. Закрепить на праве хозяйственного ведения за ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон для складирования бытовых и малоопасных промышленных отходов (здание площадью 29,8 кв.м., навес 42,8 кв.м., пожарные резервуары 2 шт., площадка: покрытие песчаный слой – 50 см, ПГС – 12 см, щебень – 12 см площадью 1368 кв.м, ограждение ж/б столбы, металлическая проволока длиной 155,5 м), кадастровый номер 67:02:0060206:115, расположенный по адресу: Смоленская область, Вяземский район, Поляновской сельское поселение, ур. Пастиха.

Приказ департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области от 02.02.2017 г. о передаче объекта государственной собственности Смоленской области. Передать в хозяйственное ведение ОГУП «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон для складирования бытовых и малоопасных промышленных отходов (здание площадью 29,8 кв.м., навес 42,8 кв.м., пожарные резервуары 2 шт., площадка: покрытие песчаный слой – 50 см, ПГС – 12 см, щебень – 12 см площадью 1368 кв.м, ограждение ж/б столбы, металлическая проволока длиной 155,5 м), кадастровый номер 67:02:0060206:115, расположенный по адресу: Смоленская область, Вяземский район, Поляновской сельское поселение, ур. Пастиха.

Согласно акта-передачи от 08.02.2017 г. Департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области на основании Положения о Департаменте, утвержденного постановлением Администрации Смоленской области от 20.02.2009 г. № 86 передает, а областное государственное унитарное предприятие «Экология» принимает в хозяйственное ведение объект государственной собственности Смоленской области – полигон для складирования бытовых и малоопасных промышленных отходов (здание площадью 29,8 кв.м., навес 42,8 кв.м., пожарные резервуары 2 шт., площадка: покрытие песчаный слой – 50 см, ПГС – 12 см, щебень – 12 см площадью 1368 кв.м, ограждение ж/б столбы, металлическая проволока длиной 155,5 м), кадастровый номер 67:02:0060206:115, расположенный по адресу: Смоленская область, Вяземский район, Поляновской сельское поселение, ур. Пастиха.

На полигон ТКО ОГУП «Экология» принимаются отходы от сторонних организаций: населения и предприятий г. Вязьмы и Вяземского района Смоленской области. Планируемая вместимость полигона рассчитана для обоснования требуемой площади участка складирования ТКО на одного жителя г. Вязьмы (включающей ТКО от учреждений и организаций), расчетного срока эксплуатации полигона, степени уплотнения ТКО на полигоне.

Год ввода в эксплуатацию ОРО (полигона ТКО) – 09.11.2005 г. Участок складирования мусора разбит на 2 очереди.

Основными конструктивными элементами полигона являются:

- подъездная дорога;
- участок складирования мусора;
- хозяйственная зона;
- полоса озеленения.

Хозяйственная зона устроена по подъездной дороге. Представляет собой асфальтированную площадку, расположенную по обе стороны от проезжей части.

Хозяйственную зону составляют:

- площадка для стоянки машин и механизмов;
- помещение для сторожа;
- шлагбаум;
- пожарный водоем объемом 400 м<sup>3</sup>(при въезде в карьер).

Для защиты от атмосферных осадков и ветра устроено обвалование по контуру полигона. Сбор дождевых, талых и дренажных вод осуществляется в обводную канаву.

По периметру полигона устроены санитарно-защитные посадки деревьев и кустарников – быстрорастущих, нетребовательных к почве с хорошими санитарно-гигиеническими свойствами: ива, ольха, бузина. Ширина полосы озеленения – около 5 м, длина – 610 м.

В высотном отношении загрузка полигона принята послойно, метод отсыпки каждого слоя – картами, рассчитанными на прием суточного поступления отходов в летнее время и трехсуточного – в зимнее время. Расчетная площадь карты для ежедневной загрузки – 12,25 м<sup>3</sup>(принимается по длине 10,0 м, по ширине 2,12 м).

**Промплощадка – Полигон ТКО – Смоленская область, Рославльский район, Богдановское сельское поселение.**

По Распоряжению Администрации Смоленской области от 09.12.2016 г. № 1966-р/адм закрепить на праве хозяйственного ведения за Областным Государственным предприятием «Экология» объект государственной собственности Смоленской области – полигон ТБО площадью 61 900 кв. м,

кадастровый номер 67:15:0020401:1048, расположенный по адресу: РФ, Смоленская область, Рославльский район, Богданоское сельское поселение.

Год ввода полигона в эксплуатацию 1 пусковой комплекс-май 1990 г.

Средняя производительность полигона ТБО составляет 10 000 т/год; 50 000 м<sup>3</sup>/год.

Проектный срок эксплуатации полигона 30 лет.

Емкость полигона рассчитана на 1500000 м<sup>3</sup> захораниваемых отходов.

На полигоне выполняются следующие основные виды работ: прием, обработка, складирование и изоляция ТБО.

Учет принимаемых ТБО ведется по объему в неуплотненном состоянии. Отметка о принятом количестве ТБО делается в Журнале приема твердых бытовых отходов, который ведет организация.

Учет принимаемых ТБО ведется по объему в неуплотненном состоянии. Отметка о принятом количестве ТБО делается в Журнале приема твердых бытовых отходов, который ведет организация. Разгрузка мусоровозов осуществляется на разгрузочной площадке перед рабочей картой. Подъезд к рабочим картам осуществляется по временным дорогам.

Участок складирования отходов разбит на 5 рабочих карт по траншейно-высотной схеме, глубиной 4,0 м и шириной по верху 24,5. Длина траншей принята с учетом времени заполнения траншеи: в период температура выше 0<sup>0</sup> С – в течении 1,61 месяца (длина траншеи 24,5 м), в период температур ниже 0<sup>0</sup> С – в течении 4,52 месяца (длина траншеи 62,5 м). Заполнения траншей отходами принято с превышением над отметкой участка на 1,3 м с учетом последующего уплотнения ТБО в процессе эксплуатации.

Рабочая карта – 1 пусковой комплект с объемом захоронений ТБО – 177.500 м<sup>3</sup>, которая заполнена отходами.

Рабочая карта – 2 так же заполнена отходами. Траншея № 3 – находится в эксплуатации.

Принятая траншейно-высотная технологическая схема захоронения и расчеты по ней позволяют установить срок эксплуатации полигона 30 лет с

общим объемом захоронения в количестве 1500 тыс.м3 или 300 тыс. тонн. Днище и откосы котлованов покрыты двумя слоями полиэтиленовой плёнки, стабилизированной сажи.

**Полигон ТКО (216200, Смоленская область, Духовщинский район, Бересневское сельское поселение в районе д. Кислово)**

08.09.2015 г. Администрация муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области заключила договор аренды имущества - полигона ТБО (с кадастровым номером 67:07:0060104:307), находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области с ООО «Энергетическая компания № 1». Срок действия договора с 08.09.2015 г. по 08.09.2025 г.

11.11.2016 г., согласно Распоряжения Администрации Смоленской области № 1823-р/адм «о закреплении объекта государственной собственности Смоленской области» - объект - полигон ТБО (с кадастровым номером 67:07:0060104:307) , расположенный по адресу: РФ, Смоленская область, Духовщинский район, Бересневское сельское поселение, в районе деревни Кислово - закреплён на праве хозяйственного ведения за ОГУП «Экология».

Приказом Департамента имущественных и земельных отношений Смоленской области от 24.11.2016 г. № 831 «О передаче объекта государственной собственности Смоленской области» объект - полигон ТБО (с кадастровым номером 67:07:0060104:307) был передан в хозяйственное ведение ОГУП «Экология», о чем 13.12.2016 г. был составлен акт прием-передачи объекта.

Основываясь на требованиях законодательства РФ (п. 1 ст. 617 ГК РФ), 14.09.2018 г. между ОГУП «Экология» и ООО «Энергетическая компания № 1» было заключено дополнительное соглашение о смене стороны (правопреемстве) по договору аренды имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области от 08.09.2015 г.

08.09.2025 г у ООО «Энергетической компании» закончился срок аренды объекта - полигона ТКО, расположенного по адресу: Смоленская область,

Духовщинский район, Бересневское сельское поселение, в районе деревни Кислово.

10.09.2025 года был составлен акт приема – передачи (возврата) недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности Смоленской области, по которому ООО «Энергетическая компания» возвращает объект полигон ТКО, расположенного по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, Бересневское сельское поселение, в районе деревни Кислово ОГУП «Экология».

Земельный участок, на котором расположен полигон ТКО расположен в 1,5 км от д. Кислово в сторону г. Духовщина, в 600 м от автодороги «Духовщина - Пречистое» и граничит с севера и востока с лесным массивом, с юга и запада лугами.

Полигон ТКО состоит из двух функциональных зон: хозяйственной зоны и участка складирования отходов.

При въезде на полигон установлен шлагбаум, а также контрольно-дезинфицирующая ванна для дезинфекции колес мусоровозов. На хозяйственной зоне полигона располагаются 2 служебно-бытовых здания и 1 хозяйственно-бытовое помещение. В служебно-бытовом помещении находятся шкафчики для переодевания и хранения домашней и рабочей одежды позволяя поддерживать личную гигиену персонала. Так же на территории хозяйственной зоны расположен отдельно стоящий туалет на 1 очко. В качестве пожарного водоема используется контрольно-регулирующий пруд, который также расположен в хозяйственной зоне. Для технологических нужд так же используется вода из контрольно-регулирующего пруда (увлажнение ТБО в пожароопасный период). Для обеспечения хозяйственных и бытовых нужд используется привозная вода.

Участок складирования отходов площадью 1,203 га представлен рабочей картой, на которой размещаются отходы. Площадь участка разбивается на 4 очереди эксплуатации, которые заполняются поочередно. Участок складирования имеет форму усеченной пирамиды со сторонами 75\*75 м. В основании полигона предусмотрен котлован глубиной от 3 до 9.5 м. Складирование отходов слоями

по 2 м и изолирующим слоем грунта 0,25 м. Проектное количество слоев 7. После заполнения 7-го слоя осуществляется окончательная изоляция слоем грунта толщиной 0,35 м, суммарная толщина изолирующего слоя 0,6 м. Для изоляции отходов может использоваться грунт отвала от разработки котлована. Размеры рабочей карты составляют ширина 4 м и длина 10 м. Наружные откосы закладываются 1:4. По периметру полигона предусмотрено ограждение из колючей проволоки по железобетонным столбам и посадка деревьев на полосе шириной 5 м, а также водоотводная канава для отвода дождевых и талых вод с территории полигона. За пределами ограждения полигона запроектированы смотровые колодцы грунтовых вод и ливневых стоков.

Закладка ТБО производится в течение всего года. Штабеля формируются сразу на полную высоту с последующим наращиванием в длину. Срок компостирования 1 год, осенне-зимней закладки 1,5 года. Складирования на полигоне производится по схеме выравнивания и высотной схеме. При высотной схеме мусор укладывается до 2,5 метров в высоту, причем при достаточном уплотнении слоем, может достигать до 1,8 метров. Необходимое уплотнение мусора достигается лишь многократным прокатыванием специальным катком-трамбовщиком.

Крупногабаритные отходы выбираются вручную и затем сдвигаются бульдозером Т-130 на рабочую карту.

На полигонах ТКО организована бесперебойная разгрузка мусора. Прибывающие на полигон мусоровозы разгружаются у рабочей карты. Площадка разгрузки мусоровоза перед рабочей картой разбивается на два участка. На одном участке разгружаются мусоровозы, на другом работает бульдозер.

Первый слой мусора высотой 2,0 м отсыпается с временной подъездной дороги методом «сталкивания». Второй и последующий слой складировать методом «надвига». Отходы, выгруженные мусоровозами на карте, подлежат уплотнению и разравниванию слоями высотой 0,2-0,3 м. Общая высота уплотненного в таком порядке рабочего слоя отходов составит 2,0 м, что дает более равномерное уплотнение всей массы отходов и создает возможность для

хода биотермического процесса. На картах для контроля высоты отсыпаемого слоя устанавливается мерный столб (репер). Уплотненный рабочий слой отходов на следующие сутки в теплое время года и не более чем через трое суток в холодной время года покрывается промежуточным изолирующим материалом высотой 0,25 м, который также тщательно уплотняется. В зимнее время допускается применять для изоляции снег, при условии покрытия этих площадок в весенний период слоем грунта.

В течение 5-6 лет в толще складированных отходов продолжается уплотнение материала примерно в 2 раза. В уплотненном состоянии общая высота слоя будет равна, ориентировочно, 1,25 м, поэтому появится возможность укладки еще нескольких слоев мусора по уплотнившимся слоям 1-5 очередей, что увеличит срок эксплуатации полигона по сравнению с расчетным (15 лет).

Прием отходов на Полигон ТКО необходимо осуществлять в соответствии с 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», в соответствии с которыми:

- Осуществляется круглосуточный учет поступающих ТКО, а так же контроль за составом, количеством поступающих отходов, их распределением и изоляцией.

- Допускаются к приему на Полигон ТКО, твердые промышленные отходы III-V классов опасности.

- Перечень отходов III-IV класса опасности принимаемых на Полигон ТКО, определяется в соответствии с паспортами опасных отходов, разработанными организациями, учреждениями, предприятиями.

- На полигонах захоронения ТКО запрещается захоронение отходов I-II классов опасности, жидких, пастообразных, взрывоопасных и

самовоспламеняющихся отходов, отходов, обладающих радиоактивными свойствами. Отходы производства III-V классов опасности принимаются на полигон ТКО для захоронения в ограниченном количестве (не более 30% массы ТКО). Отходы производства, допускаемые для совместного складирования с ТКО, должны отвечать следующим требованиям: иметь влажность не более 85%, не быть взрывоопасными, самовоспламеняющимися, самовозгорающимися.

- Не допускается на Полигонах ТКО захоронение и обезвреживание радиоактивных отходов, отходов производства, содержащих токсичные вещества, тяжелые металлы, горючие и взрывоопасные отходы, трупов павших животных, отходов боен мясокомбинатов.

- Сортировка и отдельный сбор отходов на Полигонах ТКО проводится только в оборудованных пунктах (помещениях) сортировки ТКО. В целях первичной сортировки ТКО на Полигоне ТКО размещен мусоросортировочный комплекс.

- На полигоне не разрешается сбор вторичного сырья непосредственно из мусоровозного транспорта.

- Размещение ТКО осуществляется только на рабочей карте в соответствии с регламентом и режимом работы полигона. Промежуточная или окончательная изоляция уплотненного слоя ТКО осуществляется ежедневно при температуре выше плюс 5<sup>0</sup>С, при температуре плюс 5<sup>0</sup>С и ниже – не позднее трех суток со времени размещения ТКО.

- Переносные сетчатые ограждения устанавливаются непосредственно у места разгрузки и размещения ТКО, перпендикулярно направлению ветра, для задержки легких фракций отходов, высыпавшихся при разгрузке ТКО из мусоровозов и перемещаемых бульдозерами к рабочей карте.

- Регулярно, не реже одного раза в смену, отходы, задерживаемые переносными сетчатыми ограждениями собираются и размещаются по поверхности рабочей карты, а также уплотняются сверху изолирующим слоем грунта.

## 10. Перечень возможных аварийных ситуаций и их ликвидация.

При размещении на полигоне ТКО под чрезвычайной (аварийной) ситуацией понимается попадание данных отходов в окружающую среду, а также их воспламенение.

В целях исключения воспламенения ТКО, при температуре воздуха выше 30°C на участках хранения и захоронения отходов проводится увлажнение карт ТКО водой. Расход воды на полив применяется 10 л на 1 м<sup>3</sup> ТКО.

В случае воспламенения ТКО необходимо немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану, набрав на телефоне 101 или 112 (при этом необходимо назвать адрес объекта и сообщить свою фамилию), также поставить в известность мастера полигона, руководителя предприятия и ответственного за пожарную безопасность. Одновременно проводится полив очага возгорания из пожарного водоема или резервуара с водой.

К работам по ликвидации аварийных ситуаций допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж по безопасным методам производства работ. Лица, не занятые работой по ликвидации аварийных ситуаций удаляются из зоны.

## 11. Данные о документе

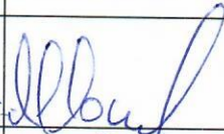
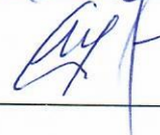
Исполнитель: Березкина А.В., Шарандова Т.А.

Специалист по экологической безопасности А.В. Березкина Дата: 11.09.2025

Специалист по охране труда Т.А. Шарандова Дата: 11.09.2025

Оригинал инструкции хранится в отделе экологической безопасности головного офиса ОГУП «Экология». Внесение изменений и дополнений, проведение ревизий, переиздание и аннулирование инструкции проводятся начальником отдела экологической безопасности ОГУП «Экология».

## 12. Лист согласования

№ п/п	Должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.
1.	Первый заместитель директора	11.09.2025		А.В.Кривошеев
2.	Начальник отдела экологической безопасности	11.09.2025		О.В.Герасимова
3	Инженер по обслуживанию полигонов	11.09.2025		С.Л.Галицкий
4.	Инженер по обслуживанию полигонов	11.09.2025		В.И. Корнецкий
5.	Специалист по охране труда	11.09.2025		Т.А. Шарандова

### 13. ПЛАН-ГРАФИК КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ И В ПРЕДЕЛАХ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩЮЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Хиславичский район, 1000м южнее  
дер. Заборье Печерского сельского поселения)

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, господствующих ветров	54.133944 СШ, 32.169540 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период	- метан - сероводород - аммиак - углерода оксид - этилбензол - диоксид азота - ксилол - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан четырёххлористый углерод - хлорбензол
	Точка 2	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении, господствующих ветров	54.129677 СШ, 32.180667 ВД		Весенний период Летний период Осенний период	
	Точка 3	На границе СЗЗ (500 м), в восточном направлении, господствующих ветров	54.136707СШ, 32. 188206 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона	Определяется визуально	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан - сероводород - аммиак - углерода оксид - этилбензол - диоксид азота - ксилол

								<ul style="list-style-type: none"> <li>- толуол</li> <li>- формальдегид</li> <li>- сажа</li> <li>- бензол</li> <li>- трихлорметан</li> <li>четырёххлористый углерод</li> <li>- хлорбензол</li> </ul>
Шумовое воздействие	Точка 5	На границе СЗЗ (500м), в северном направлении (в направлении д. Заборье)	54.137083 СШ, 32.178575 ВД	1 раз в год	Летний период	<ul style="list-style-type: none"> <li>-эквивалентный уровень звука</li> <li>-максимальный уровень звука</li> </ul>		
Радиационный фон	Точка 5	На границе СЗЗ (500м), в северном направлении (в направлении д. Заборье)	54.137083 СШ, 32.178575 ВД	1 раз в год	Летний период	<ul style="list-style-type: none"> <li>мощность</li> <li>амбиентного эквивалента дозы</li> <li>внешнего гамма излучения (МЭД)</li> </ul>		
Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, господствующих ветров	54.133944 СШ, 32.169540 ВД	1 раз в год	Осенний период	<ul style="list-style-type: none"> <li>Химические показатели:</li> <li>-медь</li> <li>-цинк</li> <li>-хром общий</li> <li>- никель</li> <li>-свинец</li> <li>-кадмий</li> <li>- кобальт</li> <li>-марганец</li> <li>- рН</li> <li>-гидрокарбонаты</li> <li>- нитраты</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- нитриты</li> </ul>		
	Точка 2	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении, господствующих ветров	54.129677 СШ, 32.180667 ВД					
	Точка 3	На границе СЗЗ (500 м), в восточном направлении, господствующих ветров	54.136707СШ, 32. 188206 ВД					

Подземные воды	Точка 6	Смотровая скважина №1 (выше полигона)				<ul style="list-style-type: none"> <li>-органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>Микробиологические показатели:</li> <li>патогенные микроорганизмы в т.ч. сальманеллы</li> <li>Энтерококки фекальные</li> <li>ОКБ в т.ч. E.coli</li> <li>Яйца, личинки гельминтов</li> <li>Цисты патогенных кишечных простейших</li> </ul>
	Точка 7	Смотровая скважина №2 (ниже полигона)		1 раз в год; <b>акриламид 1 раз в 5 лет</b>	Осенне-весенний период	<ul style="list-style-type: none"> <li>Органолептические показатели:</li> <li>-запах</li> <li>-цветность</li> <li>-мутность</li> <li>Физико-химические показатели:</li> <li>- аммиак</li> <li>- нитраты</li> <li>- нитриты</li> <li>- гидрокарбонаты</li> <li>- кальций</li> <li>- хлориды</li> <li>- железо общее</li> <li>- литий</li> <li>- ХПК</li> <li>- БПК5</li> <li>- pH</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- магний</li> <li>- кадмий</li> <li>- хром общий</li> <li>- свинец</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>-сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>-органический</li> <li>углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>-стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> </ul>	<p>Микробиологические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>-Энтерококки</li> <li>- колифаги</li> </ul>

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Вяземский район, Поляновское сельское  
поселение, ур. Пастиха)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	55.14285СШ, 34.23562 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
		На границе СЗЗ(500м), в южном направлении, в направлении господствующих ветров	55.13696 СШ, 34.23985 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ(500м), в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	55.13976 СШ, 34.23650 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный полигона участок	Определяется визуально	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие	Точка 5	На границе СЗЗ (500 м), в северо-западном направлении (в направлении д. Володарец)	55.14771 СШ, 34.24324 ВД	1 раз в год	Летний период	- эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 5	На границе СЗЗ (500 м), в северо-западном направлении (в направлении д. Володарец)	55.14771 СШ, 34.24324 ВД	1 раз в год	Летний период	мощность ambientного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 6 Точка 7	Смотровая скважина № 1 (выше полигона) Смотровая скважина № 2 (выше полигона)		1 раз в год; <b>акриламид 1 раз в 5 лет</b>	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: -запах -цветность -мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальций - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий - хром общий - свинец - ртуть

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> <li>Микробиологические показатели:</li> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>-Энтерококки</li> <li>- колифаги</li> </ul>

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, господствующих ветров	55.14285СШ, 34.23562 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели: -медь -цинк -хром общий - никель -свинец -кадмий - кобальт -марганец - рН -гидрокарбонаты - нитраты - ртуть - мышьяк - нитриты -органический углерод - цианиды Микробиологические показатели: патогенные микроорганизмы в т.ч. сальманеллы Энтерококки фекальные ОКБ в т.ч. E.coli Яйца, личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в южном направлении господствующих ветров	55.13696 СШ, 34.23985 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ (500м), в юго-западном направлении господствующих ветров	55.13976 СШ, 34.23650 ВД			

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Новодугинский район, Тесовское сельское  
поселение в районе дер. Головино)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в господствующих ветров	55.589832СШ, 34.359894 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
	Точка 2	На границе СЗЗ(500м), в южном направлении, в господствующих ветров	55.585477 СШ, 34.368777 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, юго-западном направлении, в господствующих ветров	55.585930СШ, 34.364186 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона.	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие и	Точка 3	На границе СЗЗ (500 м), в юго-западном направлении (в направлении д. Головино)	55.585930 СШ, 34.364186 ВД	1 раз в год	Летний период	- четыреххлористый углерод - хлорбензол - эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 3	На границе СЗЗ (500 м), в юго-западном направлении (в направлении д. Головино)	55.585930 СШ, 34.364186 ВД	1 раз в год	Летний период	мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 5  Точка 6	Смотровая скважина № 1 (выше полигона)  Смотровая скважина № 2 (ниже полигона)		1 раз в год; <b>акриламид</b> 1 раз в <b>5 лет</b>	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: -запах -цветность -мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальций - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий - хром общий

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- свинец</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> </ul> Микробиологические показатели: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>- Энтéroкокки</li> <li>- колифаги</li> </ul>
Почва	Точка 1	На границе СЗЗ в западном направлении господствующих ветров	55.589832СШ, 34.359894 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели: <ul style="list-style-type: none"> <li>- медь</li> <li>- цинк</li> <li>- хром общий</li> <li>- никель</li> <li>- свинец</li> <li>- кадмий</li> </ul>

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
	Точка 2	На границе СЗЗ в южном направлении, господствующих ветров	55.585477 СШ, 34.368777 ВД			<ul style="list-style-type: none"> <li>- кобальт</li> <li>- марганец</li> <li>- рН</li> <li>- гидрокарбонаты</li> <li>- нитраты</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- нитриты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> </ul> <p>Микробиологические показатели:  патогенные микроорганизмы  в т.ч. сальмонеллы  Энтерококки фекальные  ОКБ в т.ч. E.coli  Яйца, личинки гельминтов  Цисты патогенных кишечных простейших</p>
	Точка 3	На границе СЗЗ, в юго-западном направлении господствующих ветров	55.585930СШ, 34.364186 ВД			

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Ельнинский район, вблизи дер. Васильки)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.55075 СШ, 33.21904 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
	Точка 2	На границе СЗЗ(500м), в южном направлении, в направлении господствующих ветров	54.54451 СШ, 33.22589 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.54508 СШ, 33.22282 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона.	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие и	Точка 5	На границе СЗЗ (500 м), в северо-восточном направлении (в направлении д. Васильки)	54.55080СШ, 33.23894 ВД	1 раз в год	Летний период	- хлорбензол - эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 5	На границе СЗЗ (500 м), в северо-восточном направлении (в направлении д. Васильки)	54.55080СШ, 33.23894 ВД	1 раз в год	Летний период	мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 6  Точка 7	Смотровая скважина № 1 (выше полигона)  Смотровая скважина № 2 (ниже полигона)		1 раз в год; <b>акриламида 1 раз в 5 лет</b>	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: -запах -цветность -мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальция - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий - хром общий - свинец

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> </ul> <p>Микробиологические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>- Энтерококки</li> <li>- колифаги</li> </ul>
Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении господствующих ветров	54.55075 СШ, 33.21904 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели: <ul style="list-style-type: none"> <li>- медь</li> <li>- цинк</li> <li>- хром общий</li> <li>- никель</li> <li>- свинец</li> <li>- кадмий</li> <li>- кобальт</li> </ul>
	Точка 2	На границе СЗЗ(500м), в южном направлении господствующих ветров				

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
	Точка 3	На границе СЗЗ, в юго-западном направлении господствующих ветров				<ul style="list-style-type: none"> <li>- марганец</li> <li>- рН</li> <li>- гидрокарбонаты</li> <li>- нитраты</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- нитриты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>Микробиологические показатели:</li> <li>патогенные микроорганизмы</li> <li>в т.ч. сальмонеллы</li> <li>Энтерококки фекальные</li> <li>ОКБ в т.ч. E.coli</li> <li>Яйца, личинки гельминтов</li> <li>Цисты патогенных кишечных простейших</li> </ul>

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Руднянский район, западная часть  
кадастрового квартала 67:16:0020104, восточнее дер. Красный двор)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров (д. Красный Двор)	54.96377 СШ, 31.13002 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
	Точка 2	На границе СЗЗ(500м), в южном направлении, в направлении господствующих ветров (д. Шеровичи)	54.95884 СШ, 31.13820 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров (г. Рудня)	54.96072 СШ, 31.13172 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие и	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров (д. Красный Двор)	54.96377 СШ, 31.13002 ВД	1 раз в год	Летний период	- эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров (д. Красный Двор)	54.96377 СШ, 31.13002 ВД	1 раз в год	Летний период	Мощность ambientного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 5  Точка 6	Смотровая скважина № 1 (выше полигона)  Смотровая скважина № 2 (ниже полигона)		1 раз в год; <b>акриламида 1 раз в 5 лет</b>	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: - запах - цветность - мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальций - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий - хром общий - свинец - ртуть - мышьяк

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> </ul> Микробиологические показатели: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> </ul> -Энтерококки - колифаги
Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров (д. Красный Двор)	54.96377 СШ, 31.13002 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели: <ul style="list-style-type: none"> <li>- медь</li> <li>- цинк</li> <li>- хром общий</li> <li>- никель</li> <li>- свинец</li> <li>- кадмий</li> <li>- кобальт</li> <li>- марганец</li> <li>- рН</li> </ul>
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в южном направлении,	54.95884 СШ, 31.13820 ВД			

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
	Точка 3	<p>направлении господствующих ветров (д. Шеровичи)</p> <p>На границе СЗЗ, в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров (г. Рудня)</p>	<p>54.96072 СШ, 31.13172 ВД</p>			<p>-гидрокарбонаты</p> <p>- нитраты</p> <p>- ртуть</p> <p>- мышьяк</p> <p>- нитриты</p> <p>-органический углерод</p> <p>- цианиды</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>патогенные микроорганизмы в т.ч. сальманеллы</p> <p>Энтерококки фекальные</p> <p>ОКБ в т.ч. E.coli</p> <p>Яйца, личинки гельминтов</p> <p>Цисты патогенных кишечных простейших</p>

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Дорогобужский район, Михайловское  
сельское поселение)**

Таблица 8

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	55.01552 СШ, 33.36433 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
	Точка 2	На границе СЗЗ(500м), в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	55.01237 СШ, 33.36910 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, в южном направлении, в направлении господствующих ветров	55.01169 СШ, 33.37431 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						- четыреххлористый углерод - хлорбензол

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Починковский район, Ленинское с/п, в 1000 м северо-западнее д. Боровское)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в господствующих ветров	54.39338 СШ, 32.50339 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
	Точка 2	На границе СЗЗ(500м), в южном направлении, в господствующих ветров	54.38781 СШ, 32.51241 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, в юго-западном направлении, в господствующих ветров	54.39086 СШ, 32.50464 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.39338 СШ, 32.50339 ВД	1 раз в год	Летний период	- четыреххлористый углерод - хлорбензол - эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.39338 СШ, 32.50339 ВД	1 раз в год	Летний период	мощность ambientного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 5  Точка 6	Смотровая скважина № 1 (выше полигона)  Смотровая скважина № 2 (выше полигона)		1 раз в год; <b>акриламид 1 раз в 5 лет</b>	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: - запах - цветность - мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальций - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- хром общий</li> <li>- свинец</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> <li>Микробиологические показатели:</li> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>- Энттерококки</li> <li>- колифаги</li> </ul>

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.39338 СШ, 32.50339 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели: -медь -цинк -хром общий - никель -свинец -кадмий - кобальт -марганец - рН -гидрокарбонаты - нитраты - ртуть - мышьяк - нитриты -органический углерод - цианиды Микробиологические показатели: патогенные микроорганизмы в т.ч. сальманеллы Энтерококки фекальные ОКБ в т.ч. E.coli Яйца, личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в южном направлении, в направлении господствующих ветров	54.38781 СШ, 32.51241 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.39086 СШ, 32.50464 ВД			

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Рославльский район, в 2,5 км. к северу от  
д. Новая Даниловка)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.09294 СШ, 32.95384 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в южном направлении, в направлении господствующих ветров	54.08761 СШ, 32.96187 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.08970 СШ, 32.95468 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.09294 СШ, 32.95384 ВД	1 раз в год	Летний период	- хлорбензол - эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.09294 СШ, 32.95384 ВД	1 раз в год	Летний период	мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 5 Точка 6	Смотровая скважина № 1 (выше полигона) Смотровая скважина № 2 (ниже полигона)		1 раз в год; акриламид 1 раз в 5 лет	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: -запах -цветность -мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальция - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий - хром общий - свинец

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> <li>Микробиологические показатели:</li> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>- Энтерококки</li> <li>- колифаги</li> </ul>

Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.09294 СШ, 32.95384 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели:
	Точка 1					<ul style="list-style-type: none"> <li>-медь</li> <li>-цинк</li> <li>-хром общий</li> <li>- никель</li> <li>-свинец</li> <li>-кадмий</li> <li>- кобальт</li> <li>-марганец</li> <li>- рН</li> <li>-гидрокарбонаты</li> <li>- нитраты</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- нитриты</li> <li>-органический углерод</li> <li>- цианиды</li> </ul>
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в южном направлении, в направлении господствующих ветров	54.08761 СШ, 32.96187 ВД			<ul style="list-style-type: none"> <li>-медь</li> <li>-цинк</li> <li>-хром общий</li> <li>- никель</li> <li>-свинец</li> <li>-кадмий</li> <li>- кобальт</li> <li>-марганец</li> <li>- рН</li> <li>-гидрокарбонаты</li> <li>- нитраты</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- нитриты</li> <li>-органический углерод</li> <li>- цианиды</li> </ul>
	Точка 3	На границе СЗЗ, в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.08970 СШ, 32.95468 ВД			<ul style="list-style-type: none"> <li>-медь</li> <li>-цинк</li> <li>-хром общий</li> <li>- никель</li> <li>-свинец</li> <li>-кадмий</li> <li>- кобальт</li> <li>-марганец</li> <li>- рН</li> <li>-гидрокарбонаты</li> <li>- нитраты</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- нитриты</li> <li>-органический углерод</li> <li>- цианиды</li> </ul>

Микробиологические показатели:  
патогенные микроорганизмы  
в т.ч. сальманеллы  
Энтерококки фекальные  
ОКБ в т.ч. E.coli  
Яйца, личинки гельминтов  
Цисты патогенных кишечных простейших

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО – Смоленская область, Краснинский район, Гусинское с/п, левая  
сторона а/д Гусино-Высокий холм (восточнее с. Гусино 1 км + 100 м а/д)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.71293 СШ, 31.40249 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в северо-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.71747 СШ, 31.40433 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.70931 СШ, 31.40706 ВД			
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период Весенний период Летний период Осенний период	- метан, - сероводород, - аммиак, - углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в господствующих ветров	54.71293 СШ, 31.40249 ВД	1 раз в год	Летний период	- хлорбензол - эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в господствующих ветров	54.71293 СШ, 31.40249 ВД	1 раз в год	Летний период	мощность ambientного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 5  Точка 6	Смотровая скважина № 1 (выше полигона)  Смотровая скважина № 2 (ниже полигона)		1 раз в год; <b>акриламида 1 раз в 5 лет</b>	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: -запах -цветность -мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальций - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий - хром общий - свинец

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> <li>Микробиологические показатели:</li> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>- Энтерококки</li> <li>- колифаги</li> </ul>

Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.71293 СШ, 31.40249 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели:
	Точка 2	На границе СЗЗ, в северо-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.71747 СШ, 31.40433 ВД			<ul style="list-style-type: none"> <li>-медь</li> <li>-цинк</li> <li>-хром общий</li> <li>- никель</li> <li>-свинец</li> <li>-кадмий</li> <li>- кобальт</li> <li>-марганец</li> <li>- рН</li> <li>-гидрокарбонаты</li> <li>- нитраты</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- нитриты</li> <li>-органический углерод</li> <li>- цианиды</li> </ul>
	Точка 3	На границе СЗЗ (500м), в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.70931 СШ, 31.40706 ВД			<p>Микробиологические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>патогенные микроорганизмы в т.ч. сальманеллы</li> <li>Энтерококки фекальные ОКБ в т.ч. E.coli</li> <li>Яйца, личинки гельминтов</li> <li>Цисты патогенных кишечных простейших</li> </ul>

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Рославльский район, Богдановское с/п)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении господствующих ветров	54.16580 СШ, 33.21238 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период	- метан,
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в юго-западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.16614 СШ, 33.20599 ВД		Весенний период	- сероводород,
	Точка 3	На границе СЗЗ, в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.17131 СШ, 33.19847 ВД		Летний период	- аммиак,
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Осенний период	- углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
					Зимний период	- метан,
					Весенний период	- сероводород,
					Летний период	- аммиак,
					Осенний период	- углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении, в господствующих ветров	54.16580 СШ, 33.21238 ВД	1 раз в год	Летний период	- хлорбензол - эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении, в господствующих ветров	54.16580 СШ, 33.21238 ВД	1 раз в год	Летний период	мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 5  Точка 6	Смотровая скважина № 1 (выше полигона)  Смотровая скважина № 2 (ниже полигона)		1 раз в год; акриламид 1 раз <b>в 5 лет</b>	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: -запах -цветность -мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальций - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий - хром общий - свинец - ртуть

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> </ul> <p>Микробиологические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>- Энтерококки</li> <li>- колифаги</li> </ul>

Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении, господствующих ветров	54.16580 СШ, 33.21238 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели: -медь -цинк -хром общий - никель -свинец -кадмий - кобальт -марганец - рН -гидрокарбонаты - нитраты - ртуть - мышьяк - нитриты -органический углерод - цианиды Микробиологические показатели: патогенные микроорганизмы в т.ч. сальманеллы Энтерококки фекальные ОКБ в т.ч. E.coli Яйца, личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в юго-западном направлении господствующих ветров	54.16614 СШ, 33.20599 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, в западном направлении, в направлении господствующих ветров	54.17131 СШ, 33.19847 ВД			

**График производственного экологического контроля  
для ОГУП «Экологии» производственный объект – Полигон ТКО (Смоленская область, Полигон ТКО Духовщинский район,  
Бересневское с/п в районе д. Кислово)**

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Атмосферный воздух	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении, господствующих ветров	55.237922 СШ, 32.383896 ВД	4 раза в год (ежеквартально)	Зимний период	- метан,
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в юго-западном направлении, господствующих ветров	55.238030 СШ, 32.382287 ВД		Весенний период	- сероводород,
	Точка 3	На границе СЗЗ, в западном направлении, господствующих ветров	55.239826 СШ, 32.380114 ВД		Летний период	- аммиак,
Воздух рабочей зоны	Точка 4	Отработанный участок полигона	Определяется визуально.	4 раза в год (ежеквартально)	Осенний период	- углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан - четыреххлористый углерод - хлорбензол
					Зимний период	- метан,
					Весенний период	- сероводород, - аммиак,
					Летний период	- углерода оксид, - этилбензол, - диоксид азота - ксилол, - толуол - формальдегид - сажа - бензол - трихлорметан

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
Шумовое воздействие	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении, в направлении господствующих ветров	55.237922 СШ, 32.383896 ВД	1 раз в год	Летний период	- четыреххлористый углерод - хлорбензол - эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука,
Радиационный фон	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении, в направлении господствующих ветров	55.237922 СШ, 32.383896 ВД	1 раз в год	Летний период	мощность Ambientного эквивалента дозы внешнего гамма – излучения (МЭД)
Подземные воды	Точка 5 Точка 6	Смотровая скважина № 1 (выше полигона) Смотровая скважина № 2 (ниже полигона)		1 раз в год; <b>акриламид 1 раз в 5 лет</b>	Осенне-весенний период	Органолептические показатели: - запах - цветность - мутность Физико-химические показатели: - аммиак - нитраты - нитриты - гидрокарбонаты - кальций - хлориды - железо общее - литий - ХПК - БПК5 - рН - магний - кадмий - хром общий

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- свинец</li> <li>- ртуть</li> <li>- мышьяк</li> <li>- медь</li> <li>- барий</li> <li>- сухой остаток</li> <li>- сульфаты</li> <li>- органический углерод</li> <li>- цианиды</li> <li>- нефтепродукты</li> <li>- стирол</li> <li>- фенол</li> <li>- СПАВ</li> <li>- бензол</li> <li>- марганец</li> <li>- сурьма</li> <li>- никель</li> <li>- акриламид</li> <li>Микробиологические показатели:</li> <li>- ОКБ</li> <li>- ОМЧ</li> <li>-Энтерококки</li> <li>- колифаги</li> </ul>
Ливневые (поверхностные воды)	Точка 7	Колодец №1				<ul style="list-style-type: none"> <li>-ХПК</li> <li>- БПК5</li> <li>- рН</li> <li>сухой остаток</li> <li>сульфаты</li> <li>нефтепродукты</li> <li>СПАВ</li> </ul>

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
	Точка 8	Колодец №2				железо общее -ХПК -БПК5 - рН сухой остаток сульфаты нефтепродукты СПАВ железо общее
Почва	Точка 1	На границе СЗЗ (500 м), в южном направлении господствующих ветров	55.237922 СШ, 32.383896 ВД	1 раз в год	Осенний период	Химические показатели: -медь -цинк -хром общий - никель -свинец -кадмий - кобальт -марганец - рН -гидрокарбонаты - нитраты - ртуть - мышьяк - нитриты -органический углерод - цианиды Микробиологические показатели: патогенные микроорганизмы
	Точка 2	На границе СЗЗ (500м), в юго-западном направлении господствующих ветров	55.238030 СШ, 32.382287 ВД			
	Точка 3	На границе СЗЗ, в западном направлении, в направлении господствующих ветров	55.239826СШ, 32.380114 ВД			

Природная среда, процесс	Номер точки контроля	Местоположение точки контроля	Географические координаты *	Периодичность замеров	Даты наблюдений	Состав контролируемых параметров
						в т.ч. сальманеллы Энтерококки фекальные ОКБ в т.ч. E.coli Яйца, личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших

Договор контроля состояния окружающей среды в зоне влияния объектов предприятия составляется ежегодно, согласовывается в установленном порядке и является приложением к программе производственного контроля.

График производственного экологического контроля (лабораторно-инструментального) состояния окружающей среды в зоне влияния объектов предприятия составляется ежегодно, согласовывается в установленном порядке и является приложением к программе производственного контроля.

Ответственным за организацию проведения мониторинга (лабораторного контроля) объектов предприятия является специалист по экологической безопасности.