

УТВЕРЖДЕНО
приказ концерна
«Беллесбумпром»
от 26.12.2018 № 155

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ,
РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
КОНЦЕРНА «БЕЛЛЕСБУМПРОМ»**

Глава 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение об организации работы по осуществлению производственного контроля в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, радиационной безопасности в организациях концерна «Беллесбумпром» (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями Декрета Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7 «О развитии предпринимательства», Закона Республики Беларусь от 26.11.1992 N 1982-ХІІ "Об охране окружающей среды", Закона Республики Беларусь от 5.01.1998 "О радиационной безопасности населения", Закона Республики Беларусь от 07.01.2012 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", иными актами законодательства Республики Беларусь, техническими нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды и природопользования, экологической и радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Положение устанавливает порядок организации работы по осуществлению производственного контроля в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, экологической и радиационной безопасности в организациях входящих в состав концерна «Беллесбумпром» (далее – организации).

3. Для целей Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Кодексами Республики Беларусь от 30.04.2014 № 149-З "Водный кодекс Республики Беларусь", от 23.07.2008 № 425-З "Кодекс Республики Беларусь о земле", от 14.07.2008 N 406-З "Кодекс Республики Беларусь о недрах", Законами Республики Беларусь от 26.11.1992 № 1982-ХІІ "Об охране

окружающей среды", от 20.07.2007 № 271-3 «Об обращении с отходами», от 16.12.2008 № 2-3 «Об охране атмосферного воздуха», от 07.01.2012 № 340-3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 05.01.1998 № 122-3 "О радиационной безопасности населения", Экологическими нормами и правилами ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 "Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности", утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18.07.2017 № 5-Г.

4. Реализация функций концерна, установленных актами законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования, экологической и радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, координация работы организаций и взаимодействие с органами государственного управления в этих областях, осуществляется Управлением энергосбережения, экологии и охраны труда концерна, согласно распределенных должностных обязанностей (далее – служба ООС концерна).

5. Требования Положения обязательны для всех организаций.

Ответственность за организацию работы по реализации требований Положения возлагается на руководителей организаций.

6. Общие требования в области охраны окружающей среды к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, в процессе осуществления экономической деятельности, связанной с природопользованием, установлены Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7 "О развитии предпринимательства".

7. Общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, в целях обеспечения безопасности и безвредности для человека условий деятельности субъектов хозяйствования, производимой ими продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг, установлены Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7 "О развитии предпринимательства".

8. Требования экологической безопасности при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой используются природные ресурсы и (или) оказывается воздействие на окружающую среду, установлены ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 "Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности", утвержденными постановлением Министерства

природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18.07.2017 № 5-Т.

9. При эксплуатации на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или ином законном основании стационарных источников выбросов в случае, когда согласно акту инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух суммарные валовые выбросы составляют более трех тонн в год или валовые выбросы загрязняющих веществ 1-го класса опасности составляют более десяти килограммов в год, организации обязаны получать разрешения на выбросы, в порядке установленном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.05.2009 № 664 "Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, внесения в них изменений и (или) дополнений, приостановления, возобновления, продления срока действия разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, прекращения их действия".

9.1. Порядок проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также общие требования к составу, оформлению и содержанию акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, который служит основанием для разработки проекта нормативов (временных нормативов) допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установлен Инструкцией о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23.06.2009 № 42.

10. Организации осуществляющие (планирующие осуществлять) добычу подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, обязаны получить разрешение на специальное водопользование или комплексное природоохранное разрешение в порядке, установленном Положением о порядке выдачи разрешений на специальное водопользование, внесения в них изменений и (или) дополнений, продления срока, прекращения их действия и выдачи дубликатов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.03.2015 № 152 или Положением о порядке выдачи комплексных природоохранных разрешений, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.12.2011 № 1677.

10.1. Основанием для получения разрешения на специальное водопользование, комплексного природоохранного разрешения на добычу подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том

числе самоизливающихся буровых скважин, является заключение о возможности добычи заявленных водопользователями объемов подземных вод, выданное уполномоченной организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

10.2. Формы заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование, заявления о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод, заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод, установлены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 04.05.2015 № 20.

11. Организации, осуществляющие деятельность (планирующие осуществлять деятельность) связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду, осуществляют указанную деятельность только при наличии комплексных природоохранных разрешений.

11.1. Комплексное природоохранное разрешение является единым разрешительным документом, удостоверяющим право на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства с учетом возможного внедрения наилучших доступных технических методов и устанавливающим нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, условия осуществления хозяйственной и иной деятельности, в части использования природных ресурсов и (или) оказания воздействия на окружающую среду, и заменяет собой разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства.

11.2. Комплексное природоохранное разрешение выдается на срок, указанный водопользователем в заявлении о выдаче комплексного природоохранного разрешения.

Форма и порядок заполнения заявления установлены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 20.12.2011 № 53 "О некоторых вопросах выдачи комплексных природоохранных разрешений (вместе с "Инструкцией о порядке заполнения заявления на получение комплексного природоохранного разрешения)".

11.3. Выдача комплексных природоохранных разрешений, внесение в них изменений и (или) дополнений, продление срока и прекращение их действия, выдача дубликатов комплексных природоохранных разрешений осуществляются территориальными органами

Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды по месту государственной регистрации природопользователя в порядке, установленном Положением о порядке выдачи комплексных природоохранных разрешений, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.12.2011 № 1677.

12. Организации собственники систем питьевого водоснабжения (артскважин) обязаны:

организовать осуществление контроля за качеством питьевой воды по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, лабораториями, аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь, и своевременно информировать потребителей об отклонении качества подаваемой воды от нормативных требований;

своевременно информировать местные исполнительные и распорядительные органы, органы государственного управления по природным ресурсам и охране окружающей среды, органы государственного санитарного надзора, концерн о возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние источников и систем питьевого водоснабжения, а также об отклонении показателей качества питьевой воды от требований действующих санитарных норм и правил;

выполнять иные обязанности и соблюдать требования, установленные Кодексом Республики Беларусь от 30.04.2014 № 149-З «Водный кодекс Республики Беларусь», Законом Республики Беларусь от 24.06.1999 № 271-З «О питьевом водоснабжении», иными нормативными правовыми актами Республики Беларусь, регулирующими отношения, возникающие при владении, пользовании и распоряжении водами и водными объектами.

13. Организации, являющиеся землепользователями, обязаны использовать земельные участки, а также расположенные на них строения, в соответствии с их целевым назначением и условиями отвода земельных участков, осуществлять иные обязанности предусмотренные Кодексом Республики Беларусь о земле.

14. Организации пользователи источников ионизирующего излучения обязаны соблюдать требования Закона Республики Беларусь от 05.01.1998 № 122-З "О радиационной безопасности населения», актов Президента Республики Беларусь, иных нормативных правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов, Положения.

15. Оценка состояния радиационной безопасности проводится при планировании и проведении мероприятий по обеспечению

радиационной безопасности, анализе эффективности указанных мероприятий на отраслевом уровне - службой охраны окружающей среды концерна, на уровне организаций - службой охраны окружающей среды пользователя источников ионизирующего излучения.

15.1. Результаты оценки состояния радиационной безопасности ежегодно заносятся пользователями источников ионизирующего излучения в радиационно-гигиенические паспорта.

Форма радиационно-гигиенического паспорта, порядок его ведения и использования утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.06.2006 № 797 "О радиационно-гигиеническом паспорте пользователя источников ионизирующего излучения, порядке его ведения и использования».

16. В целях обеспечения экологической безопасности, определения путей и способов уменьшения риска вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности путем независимой проверки такой деятельности на соответствие требованиям в области охраны окружающей среды и иным показателям, установленным законодательством Республики Беларусь, организации на добровольной основе могут организовывать проведение экологического аудита.

16.1. В обязательном порядке проводится экологический аудит при проведении приватизации предприятий как имущественных комплексов государственных унитарных предприятий, а также в иных случаях, установленных законодательными актами Республики Беларусь.

Порядок проведения экологического аудита установлен в Положении о порядке проведения экологического аудита, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26.05.2016 № 412.

17. Экологическая сертификация на соответствие требованиям технических нормативных правовых актов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь органами по сертификации, аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь.

Глава 2

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

18. Производственный контроль в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, радиационной безопасности (далее – производственный контроль) в организациях включает обеспечение:

при осуществлении хозяйственной и иной деятельности оказывающей вредное воздействие на окружающую среду, производственного (аналитического) контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, включая организацию мест отбора проб и проведения измерений;

при производстве, хранении, транспортировке и реализации продукции, выполнении работ и оказании услуг населению, производственного контроля соблюдения санитарных правил, технологических регламентов, выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний;

при применении, хранении (захоронении), перевозке источников ионизирующего излучения, контроля обеспечения радиационной безопасности, проведения оценки состояния радиационной безопасности новой продукции, веществ, а также новых (модернизированных, реконструированных) установок, технологических процессов и производств, включающих источники ионизирующего излучения, и оценки состояния радиационной безопасности при проведении мероприятий по обеспечению радиационной безопасности;

при создании здоровых условий труда работающих производственного контроля за состоянием факторов производственной среды на рабочих местах.

19. Порядок осуществления производственного контроля устанавливается руководителем организации через разработку и утверждение соответствующих инструкций, в т.ч.:

Инструкции по осуществлению производственного контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, в порядке, установленном постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11.10.2013 № 52;

Инструкции по организации и проведению производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, с учетом требований Санитарных правил 1.1.8-24-2003, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22.12.2003 № 183.

Инструкции о порядке проведения контроля за обеспечением радиационной безопасности, с ее обязательным согласованием Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, а также органами и учреждениями, осуществляющими государственный

санитарный надзор.

20. Организация работы по осуществлению производственного контроля возлагается на службу охраны окружающей среды (далее – служба ООС), в порядке, установленном Положением о службе охраны окружающей среды в организациях концерна «Беллесбумпром».

20.1. В случае, если организация осуществляет хозяйственную и иную деятельность, не относящуюся в соответствии с законодательством к экологически опасной, обязанности по организации и осуществлению производственного контроля в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, радиационной безопасности, возлагаются приказом на специалистов (специалиста) организации, обладающими (обладающего) знаниями в этих областях.

Глава 4

АНАЛИТИЧЕСКИЙ (ЛАБОРАТОРНЫЙ) КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

21. Аналитический контроль является частью производственного контроля и осуществляется службой ООС организации в соответствии с Положением о порядке осуществления аналитического (лабораторного) контроля, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.06.2013 № 504, Положением о системе контроля радиоактивного загрязнения, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.05.2015 № 372.

21.1. Организации природопользователи осуществляют аналитический (лабораторный) контроль самостоятельно, либо привлекают аккредитованные испытательные лаборатории (центры) других юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на основании заключаемого с ними договора на оказание услуг по осуществлению аналитического контроля.

Отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды проводятся аккредитованными в Национальной системе подтверждения соответствия испытательными лабораториями (центрами).

22. Аналитический контроль включает в себя:

отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды;

оценку соблюдения нормативов качества окружающей среды;

оценку соблюдения нормативов допустимых выбросов и сбросов химических и иных веществ в окружающую среду;

оценку эффективности природоохранных мероприятий;

комплексную оценку воздействия на окружающую среду

хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой на основании комплексных природоохранных разрешений;

оценку соответствия фактических параметров работы очистных сооружений, машин, механизмов параметрам, утвержденным в составе проектной документации;

оценку соблюдения требований при обращении с отходами;

оценку соблюдения технических требований к составу топлива;

оценку эффективности производственного контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов;

оценку соблюдения иных требований и нормативов в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

23. Объектами аналитического контроля являются:

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов;

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов;

выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов до и после газоочистных установок;

атмосферный воздух в границах зоны воздействия;

поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод;

подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения;

сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе до и после очистных сооружений сточных вод;

земли (включая почвы) в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения;

топливо;

отходы, направляемые природопользователями на хранение, захоронение, использование и (или) обезвреживание.

23.1. Объектами аналитического контроля является также документация по:

аналитическому контролю, осуществляемому организациями природопользователями в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов;

отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды, включая акты отбора проб и протоколы проведения измерений;

выполнению измерений на определяемый показатель, включая технические нормативные правовые акты в области охраны

окружающей среды и методики выполнения измерений;

оценке соответствия фактических параметров работы очистных сооружений, машин, механизмов параметрам, утвержденным в составе проектной документации, технических нормативных правовых актов, паспортов заводов-изготовителей и инструкции по эксплуатации на данный вид оборудования;

оценке на основании измерений в области охраны окружающей среды соблюдения нормативов качества окружающей среды; нормативов (временных нормативов) допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, нормативов (временных нормативов) допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод; эффективности природоохранных мероприятий;

требований при обращении с отходами;

требований технических нормативных правовых актов к составу топлива по содержанию веществ, влияющих на количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при сжигании топлива.

24. Объекты аналитического контроля должны быть включены в график аналитического контроля, утвержденный руководителем организации природопользователя.

25. При проведении измерений необходимо применять:

средства измерений, прошедшие процедуру утверждения типа средств измерений, имеющие действующий сертификат утверждения типа средств измерений, и прошедшие поверку в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь об обеспечении единства измерений;

единичные экземпляры средств измерений, прошедших метрологическую аттестацию, по результатам их поверки или калибровки;

методики выполнения измерений, прошедшие процедуру метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений, в том числе методики выполнения измерений, включенные в технические нормативные правовые акты (далее - методики), и включенные в реестр технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды.

25.1. Средства измерений, в отношении которых осуществлено утверждение типа средств измерений, подлежат поверке или калибровке.

Средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию средств измерений, подлежат калибровке.

26. Результаты отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды оформляются соответствующими актами и

протоколами по формам, утвержденным постановленным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 05.07.2013 № 35 "Об установлении форм актов отбора проб и проведения измерений и протоколов проведения измерений в области охраны окружающей среды".

27. Организации природопользователи, в том числе осуществляющие экологически опасную деятельность, проводят локальный мониторинг окружающей среды (далее - локальный мониторинг) в соответствии с Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482 "Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов" и Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 01.02.2007 № 9 (далее – Инструкция).

28. Данные локального мониторинга передаются в информационно-аналитический центр локального мониторинга в течение 15 календарных дней после проведения наблюдений по формам согласно приложениям 1 - 4 к Инструкции в электронном виде (формат Excel) и на бумажном носителе.

29. Для проведения локального мониторинга организации обеспечивают:

оборудованные места отбора проб и проведения измерений;

защиту от несанкционированного доступа к приборам, функционирующим в автоматическом режиме или находящимся в режиме ожидания;

компьютерную технику с программным обеспечением для документирования результатов локального мониторинга и передачи данных локального мониторинга в информационно-аналитический центр локального мониторинга, а также технические и программные средства, необходимые для обмена экологической информацией с информационно-аналитическим центром локального мониторинга, в том числе в непрерывном режиме для источников выбросов, оснащенных автоматизированными системами контроля;

приборный учет объема сбрасываемых сточных вод (для природопользователей, осуществляющих проведение локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются сточные воды).

30. При проведении локального мониторинга организации должны иметь:

карту-схему расположения источников вредного воздействия на окружающую среду с указанием местонахождения пунктов наблюдений, утверждаемую природопользователем ежегодно до 1 февраля (далее - карта-схема);

план-график проведения наблюдений, утверждаемый природопользователем ежегодно до 1 февраля (далее - план-график);

сведения о лаборатории, выполняющей отбор проб и измерения при проведении локального мониторинга, с приложением копии аттестата аккредитации;

протоколы измерений и акты отбора проб.

30.1. Копии карты-схемы и плана-графика в электронном виде и на бумажном носителе ежегодно до 20 февраля представляются в информационно-аналитический центр локального мониторинга.

Глава 5

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

31. Пользователи источников ионизирующего излучения обязаны: соблюдать требования Закона Республики Беларусь «О радиационной безопасности населения», актов Президента Республики Беларусь, иных нормативных правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов;

планировать и осуществлять мероприятия по обеспечению радиационной безопасности;

проводить оценку состояния радиационной безопасности новой продукции, веществ, а также новых (модернизированных, реконструированных) установок, технологических процессов и производств, включающих источники ионизирующего излучения, и оценку состояния радиационной безопасности при проведении мероприятий по обеспечению радиационной безопасности;

осуществлять контроль радиационной обстановки на рабочих местах, в помещениях, на территориях организаций, в санитарно-защитных зонах и зонах наблюдения, а также за выбросом, сбросом радиоактивных веществ;

осуществлять контроль и учет индивидуальных доз облучения работников (персонала);

проводить подготовку и аттестацию руководителей и

исполнителей работ, специалистов службы контроля за обеспечением радиационной безопасности, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками ионизирующего излучения, по вопросам обеспечения радиационной безопасности;

организовывать проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров работников (персонала);

регулярно информировать работников (персонал) об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения;

информировать в установленном порядке Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь о радиационных авариях, других ситуациях, влияющих на радиационную безопасность; осуществлять вывод из эксплуатации источников ионизирующего излучения;

выполнять предписания по обеспечению радиационной безопасности должностных лиц Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор;

обеспечить регистрацию источников ионизирующего излучения в порядке, установленном Положением о порядке государственной регистрации источников ионизирующего излучения и ведения единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения", утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.04.2009 № 562;

принимать меры по обеспечению сохранности источников ионизирующего излучения;

осуществлять оценку эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности;

обеспечивать реализацию прав граждан в области радиационной безопасности.

32. Организации пользователи источников ионизирующего излучения, обеспечивают реализацию требований к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения, согласно Санитарными нормами и правилами "Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения", утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2013 № 137.

33. В случае радиационной аварии пользователь источников ионизирующего излучения обязан:

обеспечить выполнение мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий;

информировать о радиационной аварии Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, концерн, а также местные исполнительные и распорядительные органы и население территорий, на которых облучение людей может превысить установленные основные пределы доз облучения;

принять меры по оказанию медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии;

принять меры по локализации очага радиоактивного загрязнения и предотвращению распространения радиоактивных веществ в окружающей среде;

провести анализ и подготовить прогноз развития и распространения радиационной аварии, а также изменений радиационной обстановки;

принять меры по нормализации радиационной обстановки;

возместить причиненные вред здоровью граждан и убытки их имуществу в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

34. Пользователь источников ионизирующего излучения обязан иметь:

перечень потенциальных радиационных аварий с прогнозом их последствий и прогнозом радиационной обстановки;

критерии принятия решений при возникновении радиационной аварии;

план мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий, согласованный с Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, концерном, местными исполнительными и распорядительными органами;

средства для оповещения населения и работников (персонала), а также средства обеспечения ликвидации последствий радиационной аварии;

медицинские средства профилактики радиационных поражений и средства оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии;

нештатные аварийно-спасательные службы, создаваемые из числа работников (персонала).

35. Показатели, характеризующие состояние радиационной безопасности на рабочих местах пользователей источников ионизирующего излучения вносятся ими в радиационно-гигиенические

паспорта.

35.1. Форма радиационно-гигиенического паспорта пользователя источников ионизирующего излучения и Инструкция о порядке ведения и использования радиационно-гигиенического паспорта пользователя источников ионизирующего излучения, утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.06.2006 № 797.

36. Лица, уполномоченные пользователем источников ионизирующего излучения на осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности, вправе приостанавливать проведение работ с источниками ионизирующего излучения при выявлении нарушений требований нормативных правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов, до устранения обнаруженных нарушений.

Глава 6

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

37. Производственный контроль за состоянием факторов производственной среды на рабочих местах организуется и проводится организациями, согласно СанПиН "Требования к контролю воздуха рабочей зоны" и гигиеническим нормативам "Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны", "Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны", "Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами", утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92.

38. Исследования условий труда и инструментальные замеры уровней и факторов производственной среды проводятся промышленно-санитарными лабораториями организаций, а также на договорной основе территориальными центрами гигиены и эпидемиологии Министерства здравоохранения Республики Беларусь, другими лабораториями, прошедшими аккредитацию в области исследований и замеров факторов производственной среды в соответствии с требованиями стандартов Республики Беларусь, утвержденных постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 30 декабря 1993 г. № 9: СТБ 941.2-93 "Система аккредитации поверочных и испытательных лабораторий Республики Беларусь. Общие требования к аккредитации поверочных и испытательных лабораторий"; СТБ 941.3-93 "Система аккредитации

поверочных и испытательных лабораторий Республики Беларусь. Общие требования к оценке технической компетентности поверочных и испытательных лабораторий".

39. Производственный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на кожных покровах работников проводится в рамках плана-графика производственного контроля, который составляется на один год по состоянию на 1 января планируемого года.

План-график производственного контроля должен быть дополнен в случае ввода новых производств, реконструкции или замены оборудования, замены сырья, изменения или интенсификации производственных процессов.

Производственный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться вне плана-графика при подозрении и расследовании случаев профессиональных заболеваний и отравлений.

40. Для составления планов-графиков производственного контроля химического фактора в организации должна использоваться информация:

об используемых в технологическом процессе вредных веществах, их физико-химических свойствах;

о химических реакциях на всех этапах технологического процесса, возможности образования промежуточных и побочных продуктов, качественном составе продуктов деструкции, гидролиза, пиролиза и других возможных превращениях;

о классах опасности и особенностях действия вредных веществ на организм;

40.1. При подготовке плана-графика производственного контроля в организации должны анализироваться результаты лабораторных измерений содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны за последние два года, выявляться рабочие места и технологические процессы, при которых выделения вредных веществ в воздух рабочей зоны максимальны (пары, газы, аэрозоли), технологические операции с возможностью загрязнения кожных покровов работников.

41. Периодичность контроля за уровнями загрязнения кожных покровов вредными веществами должна соответствовать кратности контроля максимально разовых концентраций вредных веществ для воздуха рабочей зоны.

Отбор проб для производственного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться при ведении производственного процесса в соответствии с технологическим регламентом и эксплуатации производственной вентиляции в соответствии с требованиями технических нормативных правовых

актов.

Длительность отбора одной пробы воздуха должна производиться с учетом требований метода выполнения измерений для конкретного вредного вещества.

41.1. Измерения среднесменных концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны проводиться приборами индивидуального контроля или на основе отдельных последовательных измерений с расчетом средневзвешенной во времени величины с учетом пребывания работника на всех (в том числе и вне контакта с контролируемым вредным веществом) стадиях и операциях технологического процесса.

41.2. Измерения уровней вредных и опасных факторов производственной среды проводятся в присутствии представителя аттестационной комиссии при ведении производственных процессов в соответствии с технологической документацией при исправных, эффективно действующих средствах защиты и характерных производственных условиях.

42. Результаты измерений и исследований уровней вредных и опасных факторов производственной среды и результаты количественных измерений и расчетов показателей тяжести трудового процесса для аттестации оформляются протоколами по формам, утвержденным постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 22.02.2008 № 35.

43. Исследования условий труда и инструментальные замеры факторов производственной среды используются организациями при заполнении паспортов санитарно-технического состояния условий и охраны труда в соответствии с Инструкцией по проведению паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 04.02.2004 № 11.

44. В области санитарно-эпидемиологического благополучия населения организации обязаны:

обеспечивать в пределах своей компетенции проведение производственного контроля;

осуществлять в пределах своей компетенции санитарно-противоэпидемические мероприятия;

согласовывать с органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, производство, использование, хранение, транспортировку и захоронение радиоактивных веществ, других источников ионизирующих излучений, а также использование источников других вредных физических воздействий;

согласовывать с органами и учреждениями, осуществляющими

государственный санитарный надзор, предоставление земельных участков, архитектурные и строительные проекты при отсутствии для них санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, расширение или увеличение мощности, а также изменение целевого назначения объектов социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры;

своевременно информировать население, органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор, об аварийных ситуациях, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

предоставлять бесплатно сведения и документы, необходимые для исполнения обязанностей, возложенных на органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор;

выполнять предписания органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор;

создавать условия для сохранения, укрепления и восстановления здоровья работающих, обеспечивать гигиеническое обучение и воспитание работающих;

приостанавливать разработку, производство, реализацию, хранение, использование, закупку продукции, а также изымать из обращения продукцию, не соответствующую требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим требованиям и процедурам, установленным техническими регламентами Таможенного союза, Евразийского экономического союза;

приостанавливать выполнение работ и оказание услуг в случае несоблюдения требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а в случае невозможности устранения выявленных нарушений требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения прекращать выполнение работ и оказание услуг;

согласовывать с органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, приемку в эксплуатацию объектов строительства, их отдельных очередей, технологических линий;

исполнять иные обязанности, предусмотренные актами законодательства.

45. В целях оценки соответствия принимаемых решений в процессе хозяйственной и иной деятельности требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения; предотвращения неблагоприятного

воздействия объектов, подлежащих государственной санитарно-гигиенической экспертизе, на жизнь и здоровье населения, проводится государственная санитарно-гигиеническая экспертиза объектов организаций.

46. Порядок и условия проведения государственной санитарно-гигиенической экспертизы установлены Положением о порядке и условиях проведения государственной санитарно-гигиенической экспертизы, утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.01.2013 № 1.

47. Объектами, подлежащими государственной санитарно-гигиенической экспертизе в организациях, являются:

продукция (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации), согласно Перечню, определенному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.07.2012 № 635;

работы и услуги, представляющие потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, согласно Перечню, установленному постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 17.07.2012 № 104;

проекты санитарно-защитных зон организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду и определяемых Министерством здравоохранения Республики Беларусь, зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения;

проектная документация на реконструкцию, в том числе модернизацию, капитальный ремонт, при которых осуществляются расширение или увеличение мощности, а также изменение целевого назначения объектов социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры;

объекты социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры;

условия труда работающих;

деятельность, связанная с лабораторными (диагностическими) исследованиями.

48. Государственной регистрации подлежит впервые производимая и впервые ввозимая на территорию Республики Беларусь продукция, включенная в перечень продукции, представляющей потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, установленный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 июня 2012 г. № 57 "Об установлении перечня продукции, представляющей потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, и признании утратившими силу некоторых

постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь".

48.1. Заявителями для проведения государственной регистрации являются изготовители (производители) или поставщики (импортеры) продукции.

48.2. Продукция не подлежит государственной регистрации в случаях, установленных международно-правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, и (или) актами, составляющими право Евразийского экономического союза, включая технические регламенты Таможенного союза, Евразийского экономического союза, содержащие санитарно-эпидемиологические, гигиенические требования и процедуры, и на основании документов, их подтверждающих.

49. Порядок и условия проведения государственной регистрации продукции, представляющей потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, в том числе порядок и условия выдачи, переоформления, приостановления, возобновления, прекращения действия свидетельства о государственной регистрации, если иное не установлено международно-правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, и (или) актами, составляющими право Евразийского экономического союза, включая технические регламенты Таможенного союза, Евразийского экономического союза, содержащие санитарно-эпидемиологические, гигиенические требования и процедуры.

50. Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и государственная регистрация проводятся органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор по заявлениям организаций.

50.1. По результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы выдается санитарно-гигиеническое заключение.

Документом, подтверждающим безопасность продукции, в части ее соответствия требованиям законодательства Республики Беларусь в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим требованиям и процедурам, установленным техническими регламентами Таможенного союза, Евразийского экономического союза, является свидетельство о государственной регистрации.

51. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, определения путей и способов уменьшения риска вредного воздействия на жизнь и здоровье населения хозяйственной и иной деятельности, путем независимой оценки соблюдения требований законодательства в области санитарно-

эпидемиологического благополучия населения и выдачи рекомендаций по улучшению их деятельности, организации могут организовывать проведение санитарно-эпидемиологического аудита.

51.1. Санитарно-эпидемиологический аудит проводится уполномоченной на осуществление санитарно-эпидемиологического аудита организацией, на основании заявления заказчика аудита в порядке, установленном Положением о порядке проведения санитарно-эпидемиологического аудита, утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.07.2012 № 99.

Глава 7

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

52. Контроль в области обращения с отходами является частью производственного контроля.

Организации организуют работу по исполнению обязанностей в области обращения с отходами установленными Законом Республики Беларусь от 20 июля 2007 года "Об обращении с отходами", иными актами законодательства об обращении с отходами, в том числе техническими нормативными правовыми актами, Положением.

53. Организации, осуществляющие обращение с отходами производства, разрабатывают, утверждают руководителем организации, согласовывают с соответствующими территориальными органами Минприроды Инструкцию по обращению с отходами производства организации.

53.1. Инструкция по обращению с отходами производства разрабатывается и утверждается для юридического лица в целом и (или) для каждого обособленного подразделения юридического лица, осуществляющего обращение с отходами производства.

54. Порядок разработки и утверждения инструкций по обращению с отходами производства установлен в Инструкции о порядке разработки и утверждения инструкции по обращению с отходами производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22.10.2010 № 45.

54.1. Порядок согласования инструкций по обращению с отходами производства установлен в Положении о порядке согласования инструкций по обращению с отходами производства, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 июля 2010 г. № 1104 "О некоторых вопросах в области обращения с отходами".

55. Право не разрабатывать Инструкцию по обращению с

отходами производства возникает у организации, численность работников которой не превышает 15 человек.

56. При аренде зданий, сооружений и иных объектов собственники передаваемых в пользование зданий, сооружений и иных объектов либо уполномоченные ими лица вправе разработать инструкцию по обращению с отходами, которая включает порядок обращения с отходами производства, образующимися у арендатора.

57. Производители отходов производства обязаны:

обеспечивать разработку и утверждение нормативов образования отходов производства, а также их соблюдение, в соответствии с Положением о порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов производства, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 июля 2010 г. № 1104 "О некоторых вопросах в области обращения с отходами";

в соответствии с Инструкцией о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17.01.2008 N 3/13/2, обеспечивать установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, если степень опасности этих отходов и класс их опасности не указаны в классификаторе отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденном постановлением Минприроды Республики Беларусь от 08.11.2007 № 85.

58. Требования к обращению с отходами, образующимися после утраты потребительских свойств товаров, и отходами упаковки, а также Перечень товаров, производители и поставщики которых обязаны обеспечивать сбор, обезвреживание и (или) использование отходов, образующихся после утраты потребительских свойств этих товаров, установлены Указом Президента Республики Беларусь от 11.07.2012 № 313 "О некоторых вопросах обращения с отходами потребления".

59. Организации, осуществляющие производство (являющиеся собственниками при производстве из давальческого сырья) и (или) ввоз товаров, включенных в Перечень товаров, производители и поставщики которых обязаны обеспечивать сбор, обезвреживание и (или) использование отходов, образующихся после утраты потребительских свойств этих товаров, а также ввоз товаров в полимерной, стеклянной, бумажной и (или) картонной упаковках, упаковке из комбинированных материалов, обеспечивают информирование потребителей товаров о требованиях к сбору отходов, образовавшихся после утраты

потребительских свойств этих товаров, путем нанесения в соответствии с техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации соответствующей маркировки на товары.

60. Организации должны осуществлять хранение и захоронение отходов только в санкционированных местах хранения отходов и санкционированных местах захоронения отходов.

Санкционированные места хранения отходов производства и санкционированные места захоронения отходов производства, лимиты хранения и лимиты захоронения отходов производства и иные условия по обращению с отходами производства устанавливаются в разрешениях на хранение и захоронение отходов производства или в комплексных природоохранных разрешениях, выдаваемых территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

61. При временном хранении отходов производства в целях накопления количества отходов, необходимого для перевозки, санкционированные места хранения отходов производства указываются в Инструкции по обращению с отходами производства, в которой определяются периодичность вывоза отходов производства и (или) допустимое количество их накопления.

При временном хранении отходов, предназначенных для подготовки их к использованию, санкционированные места хранения таких отходов указываются в Инструкции по обращению с отходами производства, в которой определяется количество накопления отходов, предназначенных для подготовки их к использованию.

Санкционированные места хранения отходов, предназначенных для использования и (или) обезвреживания, при временном хранении на объектах по использованию отходов и (или) объектах обезвреживания отходов указываются в Инструкции по обращению с отходами производства, в которой определяется количество накопления отходов, предназначенных для использования и (или) обезвреживания на таких объектах.

62. Нарушение периодичности вывоза отходов производства и (или) превышение допустимого количества их накопления при временном хранении не допускаются.

63. Разрешения на хранение и захоронение отходов производства или комплексные природоохранные разрешения получают собственники отходов производства либо уполномоченные ими юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществляющие обращение с отходами, в порядке, установленном Положением о порядке выдачи и аннулирования разрешений на

хранение и захоронение отходов производства, а также приостановления их действия, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.07.2010 № 1104 .

64. Порядок выдачи комплексных природоохранных разрешений, внесения в них изменений и (или) дополнений, продления срока, прекращения их действия и выдачи дубликата, установлен в Положении, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.12.2011 № 1677 "О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. N 528" (вместе с "Положением о порядке выдачи комплексных природоохранных разрешений").

65. Пользователь источников ионизирующего излучения при обращении с радиоактивными отходами с учетом особенностей и условий выполняемых им работ для планирования и осуществления мероприятий по обеспечению радиационной безопасности обязан иметь утвержденную им схему обращения с радиоактивными отходами, согласованную с Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, местными исполнительными и распорядительными органами.

65.1. Разработка, согласование и утверждение схемы обращения с радиоактивными отходами осуществляются в порядке, установленном Инструкцией о порядке разработки, согласования и утверждения схемы обращения с радиоактивными отходами, утвержденной постановлением Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30.04.2009 № 21.

66. Перевозка отходов производства допускается при наличии сопроводительного паспорта перевозки отходов производства, за исключением:

перевозки на захоронение (в соответствии с заключенными договорами на оказание услуг) отходов производства, относящихся к коммунальным отходам, вывоз которых осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сбор и вывоз отходов производства, относящихся к коммунальным отходам;

перевозки отходов производства, производитель которых одновременно является их собственником, получателем и юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим перевозку таких отходов.

67. Сопроводительный паспорт перевозки отходов производства оформляется собственником перевозимых отходов производства.

Порядок оформления сопроводительного паспорта перевозки отходов производства и его форма, установлены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 09.12.2008 № 112 "Об установлении формы сопроводительного паспорта перевозки отходов производства и утверждении Инструкции о порядке его оформления".

68. Ввоз отходов в Республику Беларусь допускается только в целях их использования в качестве вторичного сырья на территории Республики Беларусь.

Ввоз отходов в Республику Беларусь в целях их хранения на объектах хранения отходов, а также их захоронения и (или) обезвреживания на территории Республики Беларусь запрещается.

69. Ввоз в Республику Беларусь с территории государства - члена Таможенного союза и (или) вывоз из Республики Беларусь на территорию государства - члена Таможенного союза опасных отходов осуществляются на основании заключения (разрешительного документа) на ввоз и (или) вывоз опасных отходов, выдаваемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

70. Заключение (разрешительный документ) на ввоз и (или) вывоз опасных отходов выдается в соответствии с порядком и условиями выдачи заключений (разрешительных документов) на ввоз и (или) вывоз опасных отходов, установленном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.09.2008 № 1397 "О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через Государственную границу Республики Беларусь".

71. Размещение и строительство объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов производятся в соответствии с требованиями законодательства об охране и использовании земель, о недрах, в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, об охране окружающей среды, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и осуществляются в соответствии с утвержденными в установленном порядке территориальными программами в области обращения с отходами.

72. Объекты хранения, захоронения и обезвреживания отходов, введенные в эксплуатацию, подлежат учету в реестре объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов в порядке, установленном соответствующим Положением, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.07.2010 № 1104 "О некоторых вопросах в области обращения с отходами".

Учет объектов осуществляется после получения организацией специального разрешения (лицензии) на осуществление деятельности,

связанной с воздействием на окружающую среду, в случае, если в соответствии с законодательством требуется его получение.

73. Отходы, поступающие на объекты хранения, захоронения и обезвреживания отходов, подлежат учету.

74. Нормативы образования отходов производства для отходов производства, подлежащих хранению на объектах хранения отходов или захоронению на объектах захоронения отходов, разрабатываются и утверждаются производителем отходов, в порядке, установленном Положением о порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов производства, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.07.2010 № 1104.

74.1. Нормативы образования отходов подлежат разработке и утверждению также в случаях: изменения режимов работы технологического оборудования или изменения технологических процессов, связанных с образованием отходов производства, изменения качества и (или) вида применяемого сырья, топлива или материалов, повлекшего изменения наименований и (или) количества образования отходов производства, изменения наименования юридического лица.

75. Концерн вправе устанавливать для организаций отраслевые нормативы образования отходов производства.

75.1. Отраслевые нормативы разрабатываются на основе сведений, полученных при инвентаризации отходов производства организациями, технологических регламентов, удельных норм расходов сырья и материалов, материально-сырьевого баланса и иной нормативно-технической и технологической документации, а также технических нормативных правовых актов, регламентирующих производство продукции, тепловой и (или) электрической энергии, выполнение работ или оказание услуг.

76. Инвентаризация отходов производства производится организациями в порядке и сроки, установленные Инструкцией о порядке инвентаризации отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.02.2008 № 17.