

Самсонов Николай Афанасьевич

студент

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЖКХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Аннотация: в работе отмечено, что охрана окружающей среды – одно из важнейших требований к производственным организациям. Выбросы в атмосферу и загрязнение должны быть проконтролированы.

Ключевые слова: загрязнение, выбросы, охрана ОС.

Целью экологической политики ЖКХ РС (Я) является снижение негативного воздействия на окружающую среду, которое возникает в процессе производственной деятельности.

Охрана окружающей среды основывается на ФЗ №7 «Об охране окружающей среды»

Основными направлениями в области охраны окружающей среды является проведение производственного экологического контроля сточных вод и объектов негативного воздействия на атмосферный воздух.

Охрана атмосферного воздуха проводится посредством мониторинга за выбросами загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников, а также соблюдением установленных нормативов предельно допустимых выбросов.

Сведения о разрешительных документах (прохождении необходимых процедур) в области охраны окружающей среды

1. Наличие заключения государственной экологической экспертизы и (или) заключения государственной экспертизы документации при их проведении в предусмотренных законодательством Российской Федерации об экологической

экспертизе, законодательством о градостроительной деятельности случаях (дата, номер заключения, орган выдавший).

2. Сведения о разрешениях о воздействии на окружающую среду:

– разрешение на выбросы (реквизиты документов, орган выдавший, срок действия) №01-05/1-33 от 23.01.2014, Минприроды РС (Я), 23.01.2014, 31.12.2018;

– разрешение на сбросы (реквизиты документов, орган выдавший, срок действия);

– утвержденный лимит размещения отходов (реквизиты документа, орган выдавший, срок действия) №13/02 от 18.01.2013, 18.01.2013, 18.01.2018

Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению охраны окружающей среды:

1. Наличие на объекте программы производственного экологического контроля.

2. Сведения о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду (наименование программы/плана мероприятий, плановые сроки реализации мероприятий, капитальные затраты, направление мероприятий (снижение выбросов/сбросов/образования отходов).

3. Сведения о технических средствах по обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ:

– наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок очистки газа;

– наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ.

4. Сведения о технических средствах по обезвреживанию сбросов загрязняющих веществ:

– наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы очистных сооружений;

– наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема сбросов загрязняющих веществ.

5. Сведения о технических средствах и технологиях по обезвреживанию и безопасному размещению отходов I–V класса опасности:

– наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов;

– информация о проведении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду.

Список литературы

1. Корж В.А. Охрана труда. – 2016. – 424 с.

2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ.

3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ.

4. Приказ Минприроды РФ от 23.12.2015 №554 «Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=284731> (дата обращения: 29.12.2018).