



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензирующий орган	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Номер лицензии	23200000019251
Вид деятельности	Деятельность, связанная с воздействием на окружающую среду
Территория действия лицензии	Республика Беларусь
Статус лицензии	Действующая с 24.12.2019 г.
Лицензиат	Акционерное общество по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» , Российская Федерация, 115054, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, пер. 3-й Монетчиковский, д. 11 стр. 1 (Представительство АО «Атомтехэнерго» (Российская Федерация) в Республике Беларусь, 231220, Гродненская область, Островецкий район, Ворнянский с/с, площадка строительства атомной электростанции, бытовой корпус № 3 санитарно-бытового комплекса Белорусский АЭС)
Идентификационный код (номер) налогоплательщика или его аналог в стране	500839369 (ОГРН 1075029010187)



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

регистрации

Решение о от 24.12.2019г. № 317-ОД

предоставлении лицензии

Решение об изменении от 21.08.2023г. № 245-ОД

лицензии



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

Составляющие работы и (или) услуги

1) операции с озоноразрушающими веществами:

1. Обеспечить наличие и использование оборудования и инструментов, необходимых для операций с озоноразрушающими веществами в соответствии с требованиями законодательства.
2. Разрешается купля, продажа, хранение, применение при проведении испытаний по определению эффективности очистки воздуха йодными фильтрами фильтровальных установок систем вентиляции Белорусской АЭС озоноразрушающего вещества ГХФУ-141b в количестве не более 90 кг/год.
3. Обеспечить сбор, хранение, рециклинг, передачу на восстановление, утилизацию или обезвреживание бывших в употреблении озоноразрушающих веществ.
4. Разрешается купля, продажа, хранение, применение рециклированных и восстановленных озоноразрушающих веществ.
5. После 1 января 2020 года обеспечить максимальное использование рециркулированных и восстановленных озоноразрушающих веществ с последующим переходом на их стопроцентное использование».

Дополнительные сведения

1. Обеспечить наличие и использование оборудования и инструментов, необходимых для операций с озоноразрушающими веществами в соответствии с требованиями законодательства.
2. Разрешается купля, продажа, хранение, применение при проведении испытаний по определению эффективности очистки воздуха йодными фильтрами фильтровальных установок систем вентиляции Белорусской АЭС озоноразрушающего вещества ГХФУ-141b в количестве не более



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

90 кг/год.

3. Обеспечить сбор, хранение, рециклинг, передачу на восстановление, утилизацию или обезвреживание бывших в употреблении озоноразрушающих веществ.

4. Разрешается купля, продажа, хранение, применение рециклированных и восстановленных озоноразрушающих веществ.

5. После 1 января 2020 года обеспечить максимальное использование рециркулированных и восстановленных озоноразрушающих веществ с последующим переходом на их стопроцентное использование».



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения.
Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

Обособленные подразделения (филиалы)

наименование	место нахождения	составляющие работы и(или) услуги	территория, торговые и иные объекты, помещения, транспортные средства, на которой(в которых, с использованием которых) осуществляется лицензируемый вид деятельности	дополнительные сведения
Представительство АО «Атомтехэнерго»	Гродненская обл.			



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения.
Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

(Российская Федерация) в Республике Беларусь, 231220, Гродненская область, Островецкий район, Ворнянский с/с, площадка строительства атомной электростанции, бытовой корпус № 3 санитарно-бытового комплекса Белорусский АЭС				
---	--	--	--	--