**ДОЛИЦЕНЗИОННЫЕ И ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**В соответствии с Главой 22** [**Закона Республики Беларусь от 14 октября 2022 № 213-З «О лицензировании»**](https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=H12200213&p1=1)

*Долицензионными требованиями при операциях с озоноразрушающими веществами являются:*

* наличие на праве собственности или ином законном основании оборудования и инструментов, необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности;
* обоснование целей и объемов применения озоноразрушающих веществ.

*Долицензионными требованиями при использовании отходов 1 – 3 классов опасности, обезвреживании, захоронении отходов являются:*

* наличие на праве собственности или ином законном основании оборудования и инструментов, необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности, в том числе оборудования, обеспечивающего снижение вредного воздействия на окружающую среду, предусмотренных проектной документацией (если разработка таковой требуется), по которой получено положительное заключение государственной экологической экспертизы (в случаях, предусмотренных [законодательством](consultantplus://offline/ref=C6B0F3B12557329F58CAF4EF5D3264E2208362D26D783B32B788FE3091EB4360A254411074BFD45172AF79D6C53C54D471CA67r0M) в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду), и введенных в установленном законодательством порядке в эксплуатацию;
* соответствие определенной технологическим регламентом технологии использования отходов 1 – 3 классов опасности, обезвреживания, захоронения отходов требованиям [законодательства](consultantplus://offline/ref=C6B0F3B12557329F58CAF4EF5D3264E2208362D26D783A30B88AF53091EB4360A254411074BFD45172AF79D6C53C54D471CA67r0M) об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, а также [законодательства](consultantplus://offline/ref=C6B0F3B12557329F58CAF4EF5D3264E2208362D26D783A30B88AF63091EB4360A254411074BFD45172AF79D6C53C54D471CA67r0M) о техническом нормировании и стандартизации.

*Лицензионными требованиями при операциях с озоноразрушающими веществами являются:*

* наличие на праве собственности или ином законном основании и использование оборудования и инструментов, обеспечивающих выполнение работ и (или) оказание услуг, связанных с операциями с озоноразрушающими веществами;
* наличие специальной профессиональной подготовки у работников, допущенных к работам, связанным с операциями с озоноразрушающими веществами (это требование не распространяется на лицензиата, осуществляющего деятельность, связанную с покупкой, продажей, хранением озоноразрушающих веществ);
* ведение учета озоноразрушающих веществ и осуществление ведомственной отчетности о результатах такого учета в [порядке](consultantplus://offline/ref=C6B0F3B12557329F58CAF4EF5D3264E2208362D26D783A34B98DF03091EB4360A254411074ADD4097EAF7FC8C63D4182208C26465AB31B227193C0D3406ArCM), установленном законодательными актами;
* соблюдение указанных в ЕРЛ:
* мероприятий по сокращению использования озоноразрушающих веществ;
* перечня разрешенных операций с озоноразрушающими веществами;
* перечня разрешенных озоноразрушающих веществ, целей и объемов их применения.

*Лицензионными требованиями при использовании отходов 1 – 3 классов опасности, обезвреживании, захоронении отходов являются:*

* наличие на праве собственности или ином законном основании и использование введенных в установленном законодательством порядке в эксплуатацию оборудования и инструментов, обеспечивающих выполнение работ по использованию отходов 1 – 3 классов опасности, обезвреживанию, захоронению отходов, в том числе оборудования, обеспечивающего снижение вредного воздействия на окружающую среду, предусмотренных проектной документацией (если разработка таковой требуется), по которой получено положительное заключение государственной экологической экспертизы (в случаях, предусмотренных законодательством в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду), а также весового оборудования при осуществлении захоронения отходов;
* наличие специальной профессиональной подготовки у работников, допущенных к работам, связанным с использованием отходов 1 – 3 классов опасности, обезвреживанием, захоронением отходов;
* наличие [регистрации](consultantplus://offline/ref=C6B0F3B12557329F58CAF4EF5D3264E2208362D26D783A31BC8AF13091EB4360A254411074ADD4097EAF7FCCC03E4182208C26465AB31B227193C0D3406ArCM) объектов по использованию отходов 1 – 3 классов опасности в реестре объектов по использованию отходов, учета объектов обезвреживания, захоронения отходов в реестре объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов;
* проведение локального мониторинга окружающей среды при выполнении работ по обезвреживанию, захоронению отходов в [порядке](consultantplus://offline/ref=C6B0F3B12557329F58CAF4EF5D3264E2208362D26D783A32BE8DF43091EB4360A254411074ADD4097EAF7FCFC43E4182208C26465AB31B227193C0D3406ArCM), установленном законодательством в области охраны окружающей среды;
* наличие сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения, для объектов захоронения коммунальных отходов;
* соблюдение указанных в ЕРЛ:
* перечня разрешенных к использованию отходов 1 – 3 классов опасности;
* перечня обезвреживаемых отходов;
* технологии использования отходов 1 – 3 классов опасности, обезвреживания, захоронения отходов.