



Об утверждении Правил инвентаризации озоноразрушающих веществ

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 248. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года № 23554

В соответствии с частью второй пункта 8 статьи 310 Экологического кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила инвентаризации озоноразрушающих веществ.

2. Департаменту климатической политики и зеленых технологий Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации в Министерстве юстиции настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан*

М. Мирзагалиев

Министерство
и
Республики Казахстан

инфраструктурного

"СОГЛАСОВАН"

индустрии
развития

Министерство
Республики Казахстан

национальной

"СОГЛАСОВАН"

экономики

Правила инвентаризации озоноразрушающих веществ

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие правила инвентаризации озоноразрушающих веществ (далее – Правила) разработаны в соответствии с частью второй пункта 8 статьи 310 Экологического кодекса Республики Казахстан и определяют порядок проведения инвентаризации озоноразрушающих веществ.

2. В Правилах используются следующие основные термины и определения:

1) смесь озоноразрушающих веществ – химические вещества (продукты), в состав которых входит два или более озоноразрушающих веществ или одно или более озоноразрушающих веществ в смеси с другими химическими веществами, не разрушающими озоновый слой;

2) инвентаризация озоноразрушающих веществ – определение объема озоноразрушающих веществ, содержащихся в оборудовании и технических устройствах;

3) рекуперируемые озоноразрушающие вещества – бывшие в употреблении озоноразрушающие вещества, извлеченные из оборудования и технических устройств в ходе их технического обслуживания или перед выводом их из эксплуатации;

4) технические устройства – машины, оборудование и иные конструкции;

5) хладагент - текучая среда, используемая для переноса теплоты, которая поглощает теплоту при низкой температуре и низком давлении и при изменении фазового состояния отдает ее при более высокой температуре и более высоком давлении.

Иные термины и определения в настоящих Правилах применяются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

3. Инвентаризация озоноразрушающих веществ проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими на балансе оборудование, содержащее озоноразрушающие вещества, независимо от его местонахождения.

4. Инвентаризации подлежат все виды озоноразрушающих веществ, регулируемые Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, в соответствии с Законом Республики Казахстан "О присоединении Республики Казахстан к Монреальскому Протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой", и поправками к нему, стороной

которых является Республика Казахстан, и находящиеся как в эксплуатируемых, так и в резервных, находящихся на консервации, демонтированных, выведенных из эксплуатации (при наличии в них остаточного количества озоноразрушающих веществ) холодильном оборудовании и оборудовании для кондиционирования воздуха.

Тара (емкости, контейнеры, баллоны и другие), применяемая для хранения и транспортировки как новых, так и рекуперированных, восстановленных озоноразрушающих веществ, не относится к оборудованию и техническим устройствам, и не подлежит рассмотрению в рамках проведения инвентаризации озоноразрушающих веществ.

5. Инвентаризация озоноразрушающих веществ (по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным) проводится не позднее первого квартала года, следующего за отчетным.

6. Отчет по инвентаризации озоноразрушающих веществ направляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды по форме и в сроки в соответствии с Правилами ведения государственного кадастра озоноразрушающих веществ, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 207 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23234).

Глава 2. Порядок проведения инвентаризации озоноразрушающих веществ

7. Инвентаризация озоноразрушающих веществ проводится в три этапа:

1) идентификация оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества;

2) идентификация озоноразрушающих веществ, содержащихся в выявленных на первом этапе оборудовании и технических устройствах;

3) подготовка отчета по инвентаризации озоноразрушающих веществ.

8. Идентификация оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества проводится на основе имеющейся бухгалтерской документации (первичные учетные документы), в рамках которой выявляются оборудование и технические устройства, содержащие хладагенты.

9. Идентификация озоноразрушающих веществ подразумевает определение в выявленных на первом этапе оборудовании и технических устройствах вида используемого хладагента, отнесение или не отнесение его к озоноразрушающим веществам, и определение его количества.

10. Идентификация озоноразрушающих веществ проводится на основании как прямых, так и косвенных показателей.

К прямым показателям относятся паспортные данные, заводская маркировка на оборудовании или технических устройствах, проектная, конструкторская, техническая документация, в которых непосредственно указывается наличие озоноразрушающих веществ, их наименование и количество.

При отсутствии паспортных данных, заводской маркировки на оборудовании или технических устройствах, проектной, конструкторской, технической документации, оборудование или технические устройства рассматриваются как потенциально содержащие озоноразрушающие вещества и идентификация озоноразрушающих веществ проводится на основании косвенных показателей.

К косвенным показателям относятся диагностические признаки оборудования (сходство конструктивных особенностей, год выпуска, завод-производитель).

11. Разгерметизация и отбор проб озоноразрушающих веществ из оборудования и технических устройств не допускаются.

12. В случае, если в обследуемом оборудовании и технических устройствах находятся смеси озоноразрушающих веществ, учет ведется отдельно по индивидуальным озоноразрушающим веществам в соответствии с их процентным (долевым) составом.