ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

8 февраля 2021 г. № 7

**О критериях отнесения проверяемых субъектов к группе риска для назначения плановых проверок**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22 ноября 2021 г. № 77 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37406 от 08.12.2021 г.) <W22137406>;

Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 марта 2024 г. № 19 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/41281 от 21.03.2024 г.) <W22441281>

На основании части второй пункта 6 Положения о государственном надзоре в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 августа 2020 г. № 497, подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. № 405, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить критерии отнесения проверяемых субъектов к группе риска для назначения плановых проверок согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Первый заместитель Министра** | **А.Ф.Худолеев** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 08.02.2021 № 7 (в редакции постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 06.03.2024 № 19) |

**КРИТЕРИИ  
отнесения проверяемых субъектов к группе риска для назначения плановых проверок**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проверяемых субъектов | Наименование критерия (по виду деятельности) | Группа риска |
| 1 | Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и (или) оказывающие услуги при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии | Осуществление деятельности в области использования атомной энергии на основании выданного специального разрешения (лицензии) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения | Высокая |
| 2 | Пользователи источников ионизирующего излучения (за исключением источников ионизирующего излучения, используемых в целях обороны, обращение с которыми не является видом деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, подлежащим лицензированию) | Обращение с источниками ионизирующего излучения первой и второй категорий по степени радиационной опасности в части:  изготовления (производства) радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение;  использования, хранения открытых источников ионизирующего излучения;  эксплуатации, хранения закрытых источников ионизирующего излучения, в том числе в составе радиационных устройств;  эксплуатации радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение, ускорителей заряженных частиц;  переработки, долговременного хранения, захоронения радиоактивных отходов | Высокая |
| Обращение с источниками ионизирующего излучения третьей и четвертой категорий по степени радиационной опасности в части:  изготовления (производства) радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение;  использования, хранения открытых источников ионизирующего излучения;  эксплуатации, хранения закрытых источников ионизирующего излучения, в том числе в составе радиационных устройств;  эксплуатации радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение;  переработки, долговременного хранения, захоронения радиоактивных отходов | Средняя |
| Обращение с источниками ионизирующего излучения пятой категории по степени радиационной опасности | Низкая |
| Хранение радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение | Низкая |
| 3 | Юридические лица и индивидуальные предприниматели, выполняющие работы и (или) оказывающие пользователям источников ионизирующего излучения услуги, которые могут оказать влияние на радиационную безопасность | Зарядка, разрядка закрытыми источниками ионизирующего излучения радиационных устройств, относящихся к первой и второй категориям по степени радиационной опасности | Высокая |
| Выполнение комплекса работ (оказание комплекса услуг) в целях продления срока эксплуатации закрытых источников ионизирующего излучения, относящихся к первой и второй категориям по степени радиационной опасности | Высокая |
| Зарядка, разрядка закрытыми источниками ионизирующего излучения радиационных устройств, относящихся к третьей и четвертой категориям по степени радиационной опасности | Средняя |
| Проектирование (конструирование), изготовление (производство) радиационных устройств, относящихся к первой–четвертой категориям по степени радиационной опасности | Средняя |
| Проектирование радиационных объектов, предназначенных для обращения с источниками ионизирующего излучения, относящимися к первой–четвертой категориям по степени радиационной опасности | Средняя |
| Монтаж, наладка, ремонт, обслуживание (за исключением зарядки, разрядки закрытыми источниками ионизирующего излучения) радиационных устройств, относящихся к первой–четвертой категориям по степени радиационной опасности | Средняя |
| Выполнение комплекса работ (оказание комплекса услуг) в целях продления срока эксплуатации закрытых источников ионизирующего излучения, относящихся к третьей и четвертой категориям по степени радиационной опасности | Средняя |
| 4 | Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие проведение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения | Деятельность по проведению экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения | Средняя |
| 5 | Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие консультирование в области обеспечения радиационной безопасности | Деятельность по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности | Низкая |
| 6 | Учреждения образования, осуществляющие реализацию образовательных программ повышения квалификации руководящих работников и специалистов по вопросам ядерной и (или) радиационной безопасности | Реализация образовательных программ повышения квалификации руководящих работников и специалистов по вопросам ядерной и (или) радиационной безопасности | Низкая |
| 7 | Республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, имеющие в своем подчинении (составе):  эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и (или) оказывающие услуги при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии;  пользователей источников ионизирующего излучения (за исключением источников ионизирующего излучения, используемых в целях обороны, обращение с которыми не является видом деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, подлежащим лицензированию);  юридические лица, выполняющие работы и (или) оказывающие пользователям источников ионизирующего излучения услуги, которые могут оказать влияние на радиационную безопасность;  юридические лица, осуществляющие проведение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения;  юридические лица, осуществляющие консультирование в области обеспечения радиационной безопасности;  учреждения образования, осуществляющие реализацию образовательных программ повышения квалификации руководящих работников и специалистов по вопросам ядерной и (или) радиационной безопасности | Деятельность республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, имеющих в своем подчинении (составе) юридические лица, которые осуществляют виды деятельности, указанные в графе «Наименование критерия (по виду деятельности)» пунктов 1–6 настоящего приложения | Низкая |
| 8 | Местные исполнительные и распорядительные органы, на территории которых находятся объекты использования атомной энергии | Деятельность местных исполнительных и распорядительных органов, на территории которых находятся объекты использования атомной энергии | Низкая |