

РД 03-10-2004 Инструкция по организации выдачи разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах, приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.04 № 111

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.Инструкция по организации выдачи в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах далее — Инструкция) устанавливает порядок рассмотрения заявлений о предоставлении разрешений и сопроводительной технической документации, оформления, регистрации, выдачи разрешений и хранения документации.

2.Основные виды (типы) технических устройств, разрешение на применение которых выдает Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, приведены в приложении № 1 к Инструкции.

II. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВЛЕНИЙ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ РАЗРЕШЕНИЙ И СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

3.Заявление о предоставлении разрешения (приложение № 2 к инструкции) и сопроводительная техническая документация (далее — заявительные документы) при поступлении в центральный аппарат Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба) регистрируются в Административно-контрольном управлении и передаются в Управление методологии и организации регулирующей деятельности для внесения информации о заявлении в электронную базу данных.

4. Начальник Управления методологии и организации регулирующей деятельности или его полномоченный заместитель определяет управление, ответственное за рассмотрение заявления (далее — головной исполнитель), а также управления, которые в соответствии с их компетенцией должны принять участие в рассмотрении заявительных документов (далее — соисполнители). Данные о головном исполнителе и соисполнителях, а также контрольные сроки рассмотрения заявления Управлением методологии и организации регулирующей деятельности заносятся в базу данных.

5.Общий срок рассмотрения и регистрации заявительных документов в Управлении методологии и организации регулирующей деятельности не должен превышать 5 рабочих дней.

6.После регистрации в Управлении методологии и организации регулирующей деятельности заявительные документы передаются головному исполнителю (с внесением даты передачи в базу данных).

7.Головной исполнитель с привлечением соисполнителей в течение 5 рабочих дней проверяет комплектность и правильность оформления заявительных документов и в случае правильно оформленных и в полном объеме представленных заявительных документов направляет их с сопроводительным письмом соисполнителям для подготовки заключения. В случае представления неправильно оформленных и (или) некомплектных заявительных документов головной исполнитель возвращает их заявителю и уведомляет

его об отказе в рассмотрении с указанием причин отказа. Копия уведомления направляется в Управление методологии и организации регулирующей деятельности.

8. Управления — соисполнители после получения заявительных документов от головного исполнителя в срок не более 15 рабочих дней рассматривают их и передают головному исполнителю свои заключения, подписанные начальником управления или его уполномоченным заместителем. Головной исполнитель после получения заключений от соисполнителей в срок не более 15 рабочих дней оформляет проект разрешения или обоснованный отказ в предоставлении разрешения, направляемый заявителю письмом Руководителя Службы или уполномоченным заместителем Руководителя Службы.

9. Проект разрешения визируется начальниками управлений (головным исполнителем и соисполнителями) или их уполномоченными заместителями и передается в Управление методологии и организации регулирующей деятельности с сопроводительным письмом для оформления разрешения на бланке установленного образца. При наличии разногласий по проекту разрешения между головным исполнителем и соисполнителями эти разногласия докладываются Руководителю Службы или уполномоченному заместителю Руководителя Службы для принятия окончательного решения.

III. ОФОРМЛЕНИЕ, РЕГИСТРАЦИЯ И ВЫДАЧА РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

10. Управление методологии и организации регулирующей деятельности на основании проекта разрешения в срок не более 5 рабочих дней оформляет разрешение на официальном бланке, присваивает разрешению регистрационный номер (приложение № 3 к Инструкции) и представляет разрешение на подпись Руководителю Службы или уполномоченному заместителю Руководителя Службы. Подписанное разрешение передается в Управление методологии и организации регулирующей деятельности для заверения гербовой печатью в установленном порядке.

11. Управление методологии и организации регулирующей деятельности передает головному исполнителю оформленное (подписанное и заверенное гербовой печатью) разрешение для организации отправки заявителю.

12. Головной исполнитель перед отправкой разрешения передает его копию, а также копию завизированного в установленном порядке проекта разрешения в Управление методологии и организации регулирующей деятельности.

13. Общая продолжительность рассмотрения заявительных документов, оформления и регистрации разрешения не должна превышать двух месяцев.

IV. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

14. Заявительные документы, проекты разрешений, копии писем Службы по вопросу выдачи разрешений и копии выданных разрешений хранятся в делах головных исполнителей. Копии проектов разрешений и выданных разрешений хранятся в делах Управления методологии и организации регулирующей деятельности. Указанные в настоящем пункте документы хранятся в течение срока действия разрешений. Технические устройства — технологическое оборудование, агрегаты, технические системы (комплексы), аппаратура, приборы, их составные части, применяемые на опасных производственных объектах.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ (ТИПЫ) ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ ВЫДАЕТ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

1. Оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (паровые котлы, сосуды, работающих под давлением пара или газа, трубопроводы пара) или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (водогрейные котлы, сосуды, трубопроводы горячей воды), оборудование тепловых установок, тепловых пунктов и тепловых сетей, системы, приборы и средства противоаварийной защиты, сигнализации и контроля, используемые при эксплуатации указанного оборудования и поставляемые как отдельно, так и комплектно.
2. Подъемные сооружения (грузоподъемные краны, краны-манипуляторы, краны-трубоукладчики, лифты, подвесные канатные дороги, фуникулеры, подъемники вышки), строительные подъемники, платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, съемные грузозахватные органы и приспособления).
3. Оборудование и технические устройства систем газоснабжения и газопотребления, в том числе: газовое оборудование котлов, технологических линий и агрегатов, газогорелочные устройства емкостных и проточных водонагревателей.
4. Оборудование для сварки, пайки, неразрушающего контроля, наплавки, термообработки и очистки поверхности при изготовлении, монтаже и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.
5. Электрооборудование взрывозащищенное групп I и II и электрооборудование рудничное.
6. Горно-шахтное и обогатительное оборудование, в том числе: оборудование специализированное для золото- и алмазодобывающей промышленности, оборудование для вентиляции и пылеподавления в горных выработках, оборудование для крепления горных выработок, оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта, оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки скважин, оборудование и приборы, используемые при производстве взрывных работ.
7. Оборудование для нефтегазодобывающих производств, в том числе: оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких разведочных скважин, оборудование для транспортирования бурового оборудования и его элементов и вспомогательных работ, двигатели забойные и инструмент породоразрушающий, оборудование для эксплуатационных нефтяных и газовых скважин, оборудование для освоения, ремонта и интенсификации нефтяных и газовых скважин, инструмент к нефтепромысловому и геологоразведочному оборудованию.
8. Оборудование для геологоразведочных и геофизических работ.
9. Оборудование для магистрального трубопроводного транспорта.
10. Оборудование, применяемое на химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и других производствах и объектах, работающее с взрывопожароопасными, токсичными, агрессивными и другими опасными средами, в том

числе емкостное, колонное, реакторное, машинное, криогенное, вакуумное, холодильное, электролизное, массообменное, геплообменное, фильтрующее вентиляционное, размольное, сушильное и смесительное оборудование, печи, резервуары, системы и средства противоаварийной защиты, сигнализации и контроля, приборы и другое оборудование, поставляемое как отдельно, так и комплектно, а также в качестве типоразмерных рядов.

11.Оборудование технологическое для опасных производственных объектов по хранению и переработке растительного сырья.

12.Оборудование для черной и цветной металлургии.

13.Электропечи и агрегаты электропечные индукционные, установки и устройства индукционные нагревательные, электропечи дуговые и рудно-термические. электропечи и установки сопротивления, новых видов нагрева (плавильные и нагревательные).

14.Оборудование для плавки чугуна.

15.Средства газозащитной дыхательной аппаратуры (изолирующие респираторы, воздушные аппараты, изолирующие и фильтрующие самоспасатели), приборы газового контроля, технические устройства для ликвидации аварийных ситуаций.

16.Приборы и средства автоматизации, применяемые на опасных производственных объектах (приборы контроля и регулирования технологических процессов, программно-технические комплексы для автоматизированных систем, машины и приборы для измерения механических и физических величин; приборы автоматики безопасности, регуляторы давления, счетчики, газоанализаторы).

17.Насосы жидкостные и вакуумные, насосные агрегаты, компрессоры и компрессорные агрегаты воздушные и газовые.

18.Цистерны, контейнеры специализированные и баллоны для газов, взрывопожароопасных и токсичных сред.

19.Трубопроводы и их узлы (стальные, из цветных металлов и сплавов, неметаллических материалов).

20.Арматура, применяемая на опасных производственных объектах.

21.Оборудование для перевозки (транспортирования) опасных грузов.

22.Металлоконструкции, опоры и защитные кожуха для технологического оборудования.

23.Оборудование по утилизации газообразных, мелкодисперсных и жидких выбросов и стоков.

24.Оборудование для производства (изготовления) взрывчатых материалов промышленного назначения и изделий на их основе.