

Перечень документов, которые могут запрашиваться у контролируемых лиц, осуществляющих производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения

приказ о назначении на должность руководителя юридического лица или документы, подтверждающие полномочия представителей, выступающих от имени юридического лица (доверенность, подтверждающая полномочия представителей, выступающих от имени юридического лица) (пункт 5 статьи 2 Федерального закона № 116-ФЗ);

учредительные документы проверяемого лица (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

утвержденная организационная структура и штатное расписание организации, а также сведения об укомплектованности штата в процентном соотношении (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

наличие необходимых лицензий (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

правильность идентификации ОПО (полнота и достоверность сведений, характеризующих опасный производственный объект) (пункт 2 статьи 2 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы, подтверждающие право владения оборудованием, производственными помещениями (статья 13 Федерального закона № 99-ФЗ);

договоры страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО (статьи 9, 15 Федерального закона № 116-ФЗ);

документация на приемку или вывод из эксплуатации, консервацию и ликвидацию ОПО (статьи 8, 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы и (или) реквизиты документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов (орган, выдавший документы, адрес, дата и номер регистрации документов), в случае отсутствия таких документов проверке подлежат реквизиты регистрационных номеров заключений экспертизы промышленной безопасности на здания и сооружения на объектах в реестре

заключений экспертизы промышленной безопасности (пункт 2 статьи 6, статья 8 Федерального закона № 116-ФЗ);

проектная документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, документация на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию ОПО (пункты 1 и 2 статьи 8, статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

заключения экспертизы проектной документации на строительство, реконструкцию ОПО, с учетом законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности (пункты 1 и 2 статьи 8 Федерального закона № 116-ФЗ);

положение о производственном контроле и сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля (статьи 9, 11 Федерального закона № 116-ФЗ);

наличие организационной структуры производственного контроля или системы управления промышленной безопасностью (статьи 9, 11 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы и информация, подтверждающие выполнение предписаний Ростехнадзора (статья 90 Федерального закона № 248-ФЗ);

документы, подтверждающие обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, в том числе сведения о наличии резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, договоры на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, а в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 116-ФЗ и другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, – наличие собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований, а также наличие нештатного аварийно-спасательного формирования из числа работников; состояние их готовности и укомплектованности, проведение тренировок и учений,

их регулярность и эффективность (статья 10 Федерального закона № 116-ФЗ);

сведения о наличии и учете аварий, инцидентов и несчастных случаев, профилактических и предупредительных мерах (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

сведения о наличии и функционировании приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов на объектах, в том числе локальные меры по дистанционному контролю (видеонаблюдение и протоколирование) и их соответствие установленным требованиям промышленной безопасности (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

обоснование безопасности опасного производственного объекта, реквизиты положительного заключения экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности, документы, подтверждающие выполнение положений обоснования безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта (в случае наличия обоснования безопасности) (пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ);

наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля производственных процессов в соответствии с установленными требованиями (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

допуск к работе, в том числе работников подрядных организаций, порядок пребывания и выполнения работ, осуществление учета лиц, находящихся на объекте (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

выполнение мероприятий, изложенных в материалах по техническому расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

наличие планов мероприятий по локализации и ликвидации аварий, разработанных в установленном порядке и их соответствие требованиям, обеспечение готовности организации к локализации и ликвидации возможных аварий (статья 10 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы, подтверждающие отсутствие у работников медицинских противопоказаний к указанной работе (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы, подтверждающие допуск к работе на ОПО лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы, подтверждающие организацию подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности (работников ОПО), инженерно-технического персонала и руководящего состава организации, эксплуатирующей ОПО (сведения о создании аттестационной комиссии в организации, протоколы и удостоверения руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию ОПО, прошедших аттестацию, о получении дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности, графики аттестации, документы, определяющие порядок проведения аттестации) (пункт 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы, подтверждающие оценку соответствия технических устройств (сведения о соблюдении порядка применения технических устройств), применяемых на ОПО (сертификаты соответствия, декларации о соответствии), в случаях, установленных законодательством Российской Федерации (статья 7 Федерального закона № 116-ФЗ);

информация (реквизиты) о декларациях промышленной безопасности (статья 9, пункты 1 и 2 статьи 14 Федерального закона № 116-ФЗ);

информация о заключениях экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ОПО (реквизиты внесенных в реестр заключений или писем о регистрации, рассмотрении и утверждении) (статья 8 Федерального закона № 116-ФЗ);

информация о заключениях экспертизы промышленной безопасности на обоснования безопасности ОПО (реквизиты внесенных в реестр заключений) (п. 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ);

информация о заключениях экспертизы промышленной безопасности в отношении деклараций промышленной безопасности (реквизиты внесенных в реестр заключений или писем о регистрации, рассмотрении и утверждении) (пункт 2 статьи 6, пункт 5 статьи 14 Федерального закона № 116-ФЗ);

информация о заключениях экспертизы промышленной безопасности на здания и сооружения на ОПО и технические устройства, применяемые на ОПО (реквизиты внесенных в реестр заключений или писем о регистрации, рассмотрении и утверждении) (пункт 2 статьи 6, пункт 2 статьи 7, статьи 8, 9, 13 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы и (или) информация о наличии, контроле функционирования систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов, безопасности производственных процессов (пункт 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы и (или) информация, подтверждающие соответствие приборов и систем контроля метрологическим требованиям, а также устанавливающие контроль за их метрологическим обеспечением (графики поверки, свидетельства о поверке средств измерения, наличие на приборах клейм) (пункт 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы, подтверждающие оценку технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, заключающуюся в определении степени повреждения (категории технического состояния) и возможности их дальнейшей эксплуатации по прямому или измененному (при техническом перевооружении) функциональному назначению (пункт 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы, подтверждающие проведение диагностики, испытаний, освидетельствований сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО (пункт 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы, подтверждающие организацию и проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования на ОПО, а также регламентных работ в отношении технических устройств (организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования) (графики ремонтов, копии дефектных ведомостей, акты приемки оборудования из ремонта, сертификаты на вновь установленные детали и узлы, протоколы, акты испытаний, эксплуатационные паспорта, ремонтные журналы оборудования, программные средства, копии руководств по эксплуатации), а также огневых и газоопасных работ (пункт 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ);

сведения об износе оборудования, замене оборудования при проведении работ по модернизации ОПО (статьи 7, 8 Федерального закона № 116-ФЗ);

документы и (или) информация, подтверждающие наличие нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на ОПО (пункт 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ).

**Также подлежат проверке следующие обязательные требования
в зависимости от вида проводимых работ**

При производстве взрывчатых веществ на стационарных пунктах изготовления:

наличие разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе (статья 6 Технического регламента таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе», принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57, далее – ТР ТС 028/2012);

наличие регламента технологического процесса производства и подготовки взрывчатых веществ, его содержание, соответствие требованиям (пункт 664 Федеральных норм и правил в области

промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, применении и хранении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 494, далее – ФНП № 494);

наличие инструкции по безопасному ведению работ для технологического и ремонтного персонала (пункт 667 ФНП № 494);

наличие проектной документация по размещению пунктов изготовления взрывчатых веществ, устройству территории, ограждению и охране, с расчётом безопасных расстояний (пункт 574 ФНП № 494);

соответствие помещений, аппаратов и ёмкостей, трубопроводов, воздухопроводов установленным требованиям, нормам загрузки каждого здания и помещения (пункт 579 ФНП № 494);

наличие мер защиты от статического электричества (пункты 680 – 690 ФНП № 494);

наличие приборов автоматизации и контроля технологического процесса, приборов сигнализации и связи их соответствие установленным требованиям (пункты 632 – 638 ФНП № 494);

соблюдение требований к хранению компонентов взрывчатых веществ (пункты 639 – 652 ФНП № 494);

соответствие требований к площадкам для испытаний и (или) уничтожения взрывчатых материалов, их устройству и территории (пункты 605 – 611 ФНП № 494);

транспортные пути, транспортные устройства, грузоподъёмные и транспортирующие машины, конвейеры, пневмотранспорт (пункты 612 – 630 ФНП № 494);

обеспечение учёта и хранения взрывчатых материалов на стационарных пунктах производства взрывчатых веществ (пункты 691 – 694 ФНП № 494).

При производстве взрывчатых веществ в передвижных смесительно-зарядных машинах и устройствах:

разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе (статья 6 ТР ТС 028/2012);

соответствие руководства по эксплуатации оборудования установленным требованиям (пункт 863 ФНП № 494);

соответствие конструкции оборудования, а также технических характеристик и режимов работы, требованиям технической документации на изготавливаемые взрывчатые вещества (пункт 838 ФНП № 494);

емкости для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (пункты 887, 888 ФНП № 494);

контрольно-измерительная, регулирующая и защитная аппаратура (пункты 851,852,856 ФНП № 494);

наличие мер защиты от статического электричества, предусмотренные конструкцией оборудования (пункты 890 – 901 ФНП № 494);

порядок проведения технического обслуживания оборудования (пункты 902 – 904 ФНП № 494).

При применении взрывчатых материалов промышленного назначения:

разрешение на ведение работ с взрывчатыми веществами промышленного назначения (пункт 4 ФНП № 494);

техническая документация на взрывные работы (проекты буровзрывных (взрывных) работ, паспорта, схемы) (пункт 152 ФНП № 494);

соответствие проектной документации установленным требованиям, правильность расчета запретных и опасных зон, мест укрытия взрывника, расстановки постов (пункты 153 – 165 ФНП № 494);

типовой проект на производство взрывных работ, его содержание (технический расчет со схемой расположения скважин и графическими материалами; таблица параметров взрывных работ; распорядок проведения массового взрыва) (пункты 153, 154, 307, 308, 406, 407 ФНП № 494);

инструкция по ликвидации отказавших зарядов, журнал регистрации отказов (пункты 189, 190 ФНП № 494);

соответствие порядка хранения взрывчатых материалов на местах работ установленным требованиям (пункты 35, 134, 137, 217, 338 ФНП № 494);

выполнение требований к транспортированию ВМ (пункты 28 – 51 ФНП № 494);

выполнение требований к пневмозаряданию (при применении), журнал технического состояния и учета зарядного оборудования (пункты 734 – 778 ФНП № 494);

выполнение требований к маркировке детонаторов и электродетонаторов (пункты 133.1 – 133.20 ФНП № 494);

При хранении взрывчатых материалов промышленного назначения:

наличие проектной документации и соответствие ей зданий и сооружений склада взрывчатых материалов (пункт 426 ФНП № 494);

соответствие зданий и сооружений склада взрывчатых материалов установленным требованиям (пункты 462, 465, 435, 463, 466, 437, 458, 460, 433, 459 ФНП № 494);

обеспечение зданий и сооружений молниезащитой, соответствие устройства молниезащиты установленным требованиям (пункты 823 – 835 ФНП № 494);

соответствие территории склада взрывчатых материалов установленным требованиям (пункты 443 – 449, 479, 481 ФНП № 494);

наличие мер по исключению доступа посторонних лиц в здания и сооружения склада взрывчатых материалов (пункты 443, 447, 457 ФНП № 494);

соблюдение противопожарных мер (пункты 30, 443 ФНП № 494);

размещение взрывчатых материалов в соответствии с установленными требованиями и паспортом склада взрывчатых материалов (пункты 425, 431, 451, 434, 439, 450, 482, 522 ФНП);

соответствие количества взрывчатых материалов, находящихся на складе ВМ, учетной документации (форма 1 Книга учета прихода и расхода взрывчатых материалов) (пп. 554, 556 ФНП № 494);

правильность ведения установленных форм учета взрывчатых материалов (форма 1 Книга учета прихода и расхода взрывчатых материалов, форма 2 Книга учета выдачи и возврата взрывчатых материалов, форма 3 Наряд-накладная, форма 4 Наряд-путевка на производство взрывных работ) (пункты 554 –563 ФНП № 494);

выполнение требований к маркировке детонаторов и электродетонаторов (пункты 133.1 – 133.20 ФНП № 494);

соблюдение порядка испытаний и уничтожения взрывчатых материалов, наличие и соответствие требованиям актов, журнал учета испытаний (пункт 7 ФНП № 494).