

Актуально на 24 апр 2023

Срок хранения наряда-допуска на работы повышенной опасности

Срок хранения наряда-допуска зависит от вида работ, на которые он выдан.

Вид документа	Организации	Срок хранения	Основание
Наряды-допуски на выполнение работ в ограниченных и замкнутых пространствах, работы по которым полностью закончены	Работодатели	В течение 1 года	п. 71 Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утв. приказом Минтруда от 15.12.2020 № 902н
Закрытые по завершении работ наряды-допуски на производство работ повышенной опасности в процессе технического обслуживания и ремонта оборудования, используемого при производстве цемента	Работодатели	30 дней (если имели место несчастные случаи на производстве, то должны храниться вместе с материалами расследования)	п. 45 , п. 46 Правил по охране труда при производстве цемента, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 781н
Журнал учета выдачи нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью в процессе технического обслуживания и		6 месяцев после внесения последней записи	

Вид документа	Организации	Срок хранения	Основание
ремонта оборудования, используемого при производстве цемента			
Наряды-допуски на производство работ на высоте, работы по которым полностью закончены	Работодатели	В течение 30 суток (если имели место несчастные случаи на производстве, то должны храниться в архиве организации вместе с материалами расследования)	п. 66 Правил по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н
Наряды-допуски на выполнение водолазных работ, работы по которым полностью закончены	Работодатели	В течение 30 суток	п. 37 Правил по охране труда при проведении водолазных работ, утв. приказом Минтруда от 17.12.2020 № 922н
Закрытые наряды-допуски на производство окрасочных работ с повышенной опасностью	Работодатели	1 год	п. 12 Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ, утв. приказом Минтруда от 02.12.2020 № 849н
Журнал учета выдачи нарядов-допусков на производство окрасочных работ с повышенной опасностью		6 месяцев после внесения последней записи	
Наряды-допуски	Организации, осуществляющие эксплуатацию сетей	Не менее 1 года с даты их закрытия	п. 143 ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и

Вид документа	Организации	Срок хранения	Основание
Наряды-допуски, выдаваемые на первичный пуск газа, врезку в действующий газопровод, отключения газопроводов с заваркой наглухо в местах ответвления	газораспределения и газопотребления	Постоянно (хранятся в исполнительно-технической документации на данный газопровод)	газопотребления", утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531
Наряды-допуски Наряды-допуски, выдаваемые на первичный слив СУГ, производство ремонтных работ с применением сварки на элементах подземных газопроводов и резервуаров	Организации, эксплуатирующие объекты хранения, транспортирования и использования сжиженных углеводородных газов (СУГ) (давление насыщенных паров СУГ избыточное при температуре +450 С не более 1,6 МПа), используемых в качестве топлива	Не менее 3 месяцев со дня закрытия Постоянно (хранятся в исполнительно-технической документации объекта, использующего СУГ)	п. 280 ФНП "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы", утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532
Наряды-допуски Наряды-допуски, выдаваемые на первичный слив газа, производство ремонтных работ с применением сварки на элементах подземных газопроводов и резервуаров	Организации, эксплуатирующие: - стационарные автомобильные газозаправочные станции (АГЗС, АГНКС, КриоАЗС) газомоторного топлива - газообразного горючего, используемого в двигателях внутреннего сгорания,	Не менее 1 года Постоянно (хранятся в исполнительно-технической документации автозаправочной станции)	п. 120 ФНП "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива", утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530

Вид документа	Организации	Срок хранения	Основание
	<p>снабжающие автотранспорт газомоторным топливом: сжиженным углеводородным газом с избыточным давлением не более 1,6 МПа, используемым в качестве автомобильного топлива, компримированным природным газом с избыточным давлением не более 25 МПа, сжиженным природным газом;</p> <p>- многотопливные АЗС</p>		
<p>Закрытые (подписанные) наряды-допуски</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность на отдельных опасных производственных объектах горно-металлургических производств</p>	<p>В течение 1 месяца</p>	<p>п.81 ФНП "Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440</p>
<p>Наряд-допуск на проведение газоопасных (огневых) работ в виде электронного документа</p>	<p>Организации, проводящие соответствующие работы на опасных производственных объектах, на</p>	<p>В течение одного года со дня его закрытия</p>	<p>п. 24, 64, 82, 105, 115, 129, 130 ФНП "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утв.</p>

Вид документа	Организации	Срок хранения	Основание
Оба экземпляра наряда-допуска на проведение газоопасных работ	<p>которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в пункте 1 приложения № 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p>	Не менее 6 месяцев со дня его закрытия	приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528
Оба экземпляра наряда-допуска на выполнение огневых работ		Не менее 6 месяцев со дня его закрытия	
Наряд-допуск на проведение ремонтных работ	Подрядные и эксплуатирующие организации	В течение 6 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки объекта в эксплуатацию (для наряда-допуска в электронном виде - в течение одного года со дня его закрытия)	
Оба экземпляра наряда-допуска на проведение огневых работ	Организации, осуществляющие деятельность на опасных производственных объектах, на которых ведутся работы, связанные с разработкой угольных	В течение календарного года	<p>пп. 29, 102, 180 ФНП "Инструкция по предупреждению экзогенной и эндогенной пожароопасности на объектах ведения горных работ угольной промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 27.11.2020 № Пр-469</p>

Вид документа	Организации	Срок хранения	Основание
	<p>месторождений открытым способом и подземным способом, или переработкой, обогащением и брикетированием углей, а также деятельность, связанную с ведением работ по разборке горящих и негорящих породных отвалов, их ликвидацией</p>		
<p>Наряды-допуски для работы в электроустановках, работы по которым полностью закончены</p>	<p>Организации, эксплуатирующие электроустановки</p>	<p>В течение 1 года (если при выполнении работ по нарядам-допускам имели место аварии, инциденты или несчастные случаи, то хранятся вместе с материалами расследования)</p>	<p>п. 6.5, п. 6.6 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н</p>