## Сравнительный анализ Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте

[Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте](https://1otruda.ru/#/document/99/573191722/XA00LUO2M6/) утверждены [приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н](https://1otruda.ru/#/document/99/573191722/) и начали действовать с 01.01.2021. Одновременно с этой же даты перестали действовать [Правила](https://1otruda.ru/#/document/99/420281004/XA00LTK2M0/), утвержденные [приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н](https://1otruda.ru/#/document/99/420281004/). В сравнительном анализе приведены основные изменения требований охраны труда.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 5) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 5) | Комментарии |
| 5. При проведении строительного производства на работников, занятых в строительном производстве, возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов:  1) движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования, передвигающихся заготовок и строительных материалов;  2) падающие предметы и материалы, самопроизвольно обрушающиеся конструкции зданий и сооружений, оборудования, горных пород и грунтов;  3) расположение рабочих мест вблизи перепада по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м, а также при выполнении работ на высоте более 1,8 м при нахождении непосредственно на элементах конструкции или оборудования;  4) повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны;  5) повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;  6) повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах;  7) повышенная влажность воздуха;  8) повышенные уровни статического электричества;  9) повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;  10) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки;  11) физические перегрузки;  12) нервно-психические перегрузки | 5. Работодатель, исходя из специфики своего строительного производства и характеристик объекта, обязан в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда (далее – СУОТ) провести оценку профессиональных рисков, связанных со следующими опасностями:  1) используемые им движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования, передвигающиеся заготовки и строительные материалы,  2) опрокидывание машин;  3) неустойчивое состояние сооружения, объекта, опалубки и поддерживающих креплений;  4) высокие ветровые нагрузки;  5) падающие куски породы, предметы и материалы, самопроизвольно обрушающиеся конструкции зданий и сооружений и их элементы, оборудование, горные породы и грунты;  6) наличие острой кромки, углов, торчащих штырей;  7) работы на высоте;  8) опасность, связанная с выбросом пыли и вредных веществ;  9) опасность, связанная с воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;  10) опасность недостаточной освещенности или повышенной яркости света в рабочей зоне;  11) опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха;  12) опасность поражения током;  13) иные опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников, включенные работодателем в перечень идентифицированных опасностей | Работодатель обязан провести оценку профессиональных рисков. Также изменены опасные факторы |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 6) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 6) | Комментарии |
| 6. При наличии на рабочих местах вредных (опасных) условий труда, установленных по результатам специальной оценки условий труда, работодатель обязан реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, снижение уровня воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов  (п. 6 в ред. приказа Минтруда  от 31.05.2018 № 336н) | 6. Работодатель обязан проконтролировать наличие и достаточность сведений в документации, представляемой им в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) для идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов строительного производства. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов строительного производства может быть расширен работодателем, исходя из специфики своего строительного производства и характеристик объекта | Добавлена обязанность контролировать наличие и достаточность сведений в документации, представляемой им в рамках специальной оценки условий труда |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 7) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 7) | Комментарии |
| 7. Работодатели вправе устанавливать дополнительные требования безопасности при организации и проведении строительного производства, улучшающие условия труда работников | 7. Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска вправе:  1) устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие Правилам. Требования охраны труда должны содержаться в соответствующих инструкциях по охране труда, доводиться до работника в виде распоряжений, указаний, инструктажа;  2) в целях контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ | Работодатель обязан провести оценку профессиональных рисков, исходя из оценки уровня профессионального риска вправе устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие правилам. Также с целью контроля допускается применение аудио-, видео- и прочих систем |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 8) | Комментарии |
| Пункт отсутствовал | 8. Допускается возможность ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Появилась возможность ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 10) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 11) | Комментарии |
| 10. К опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов в строительном производстве, отражаемым в организационно-технологической документации на строительное производство, относятся:  (в ред. приказа Минтруда от 31.05.2018 № 336н)  1) места вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок;  2) места вблизи от неогражденных перепадов по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м | 11. К опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов в строительном производстве, отражаемым в организационно-технологической документации на строительное производство, относятся:  1) места на расстоянии ближе 2 м;  2) места на расстоянии ближе 2 м от неогражденных (отсутствие защитных ограждений) перепадов по высоте 1,8 м и более либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м | Уточнили расстояние от неизолированных токоведущих частей электроустановок и от неогражденных (отсутствие защитных ограждений) перепадов по высоте |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 10) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 11) | Комментарии |
| 1.2. Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя.  Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска вправе:  1) устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие Правилам. Требования охраны труда должны содержаться в соответствующих инструкциях по охране труда, доводиться до работника в виде распоряжений, указаний, инструктажа;  2) в целях контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ | 1.2. Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя.  Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности вправе устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие Правилам. Требования охраны труда должны содержаться в соответствующих инструкциях по охране труда, доводиться до работника в виде распоряжений, указаний, инструктажа | Работодатель обязан провести оценку профессиональных рисков, исходя из оценки уровня профессионального риска вправе устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие правилам. Также с целью контроля допускается применение аудио-, видео- и прочих систем |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 18) | Комментарии |
| Пункт отсутствовал | 18. При совместном производстве нескольких видов работ, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается оформление единого наряда-допуска с включением в него требований по безопасному выполнению каждого из вида работ | Допускается оформление единого наряда-допуска с включением в него требований по безопасному выполнению каждого из вида работ |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н (п. 23) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 25) | Комментарии |
| 23. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы следует прекратить, наряд-допуск аннулировать и возобновить работы только после выдачи нового наряда-допуска.  Должностное лицо, выдавшее наряд-допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ | 25. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, если иной срок не установлен соответствующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации для объектов или видов работ.  Должностное лицо, выдавшее наряд-допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ | Внесли уточнения о сроке действия наряда-допуска |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н (п. 24, 25, 26) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н | Комментарии |
| 24. Доставка работников к месту проведения строительного производства должна производиться на транспорте, предназначенном для перевозки пассажиров, по маршрутам, установленным работодателем.  (п. 24 в ред. приказа Минтруда от 31.05.2018 № 336н)  25. Организация перевозок работников и грузов автомобильным транспортом и реализация мероприятий по профессиональной подготовке водителей, осуществляющих перевозки людей и грузов автомобильным транспортом, должны осуществляться в соответствии с Правилами обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденными приказом Министерства транспорта от 15.01.2014 № 7 (зарегистрирован Минюстом 05.06.2014, регистрационный № 32585), и Правилами.  26. Обслуживание используемых в строительном производстве электроустановок, проведение в них оперативных переключений, организация и выполнение ремонтных, монтажных или наладочных работ и испытаний должны осуществляться специально подготовленным электротехническим персоналом в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н (зарегистрирован Минюстом 12.12.2013, регистрационный № 30593), с изменениями, внесенными приказом Минтруда от 19.02.2016 № 74н (зарегистрирован Минюстом 13.04.2016, регистрационный № 41781) (далее – Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок), и Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными приказом Минэнерго от 13.01.2003 № 6 (зарегистрирован Минюстом 22.01.2003, регистрационный № 4145) | Пункты отсутствуют | Из новых правил исключены дублирующие обязательные требования в области охраны труда, установленные в федеральных законах, ссылки на правила по охране труда при выполнении других работ, отдельные устаревшие положения действующих правил, так как они полностью состояли из отсылок к другим НПА |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н (п. 32, 33, 34, 35, 36, 38) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н | Комментарии |
| 32. К самостоятельному проведению работ на высоте допускаются работники (в том числе инженерно-технические работники), достигшие возраста восемнадцати лет, прошедшие медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний, имеющие стаж выполнения указанных работ не менее одного года и тарифный разряд не ниже третьего, прошедшие подготовку в порядке, установленном Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда от 28.03.2014 № 155н (зарегистрирован Минюстом 05.09.2014, регистрационный № 33990), с изменениями, внесенными приказом Минтруда от 17.06.2015 № 383н (зарегистрирован Минюстом 22.07.2015, регистрационный № 38119) (далее – Правила по охране труда при работе на высоте).  (в ред. приказа Минтруда от 31.05.2018 № 336н)  Работники, впервые допускаемые к самостоятельному проведению работ на высоте, в течение одного года должны работать под непосредственным надзором работников, назначенных приказом работодателя.  33. При применении в строительном производстве труда женщин и лиц в возрасте до восемнадцати лет должны соблюдаться установленные нормы предельно допустимых физических нагрузок при подъеме и перемещении тяжестей вручную<1>.  --------------------------------  <1> Постановление Совета Министров – Правительства от 06.02.1993 № 105 «О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 7, ст. 566).  Постановление Минтруда от 07.04.1999 № 7 «Об утверждении норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную» (зарегистрировано Минюстом 01.07.1999, регистрационный № 1817).    На отдельных работах с вредными и (или) опасными условиями труда применение в строительном производстве труда женщин и лиц в возрасте до восемнадцати лет запрещается<1>.  --------------------------------  <1> Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин, утвержденный постановлением Правительства от 25.02.2000 № 162 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1130).  Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержденный постановлением Правительства от 25.02.2000 № 163 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3802).    34. Ремонт, техническое обслуживание и наладка используемого в строительном производстве технологического оборудования должны производиться специально выделенными, обученными и проинструктированными работниками.  35. Работодатель обязан бесплатно предоставлять работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты, которые должны обеспечивать:  1) снижение уровня вредных производственных факторов до уровня, установленного требованиями санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации;  2) защиту работников от действия вредных и (или) опасных производственных факторов, сопутствующих применяемой технологии и условиям работы;  3) защиту работников от действия вредных и (или) опасных производственных факторов, возникающих при внезапных нарушениях производственных процессов.  36. Средства индивидуальной защиты должны предоставляться работникам в соответствии с Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными приказом Минздравсоцразвития от 01.06.2009 № 290н (зарегистрирован Минюстом 10.09.2009, регистрационный № 14742), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития от 27.01.2010 № 28н (зарегистрирован Минюстом 01.03.2010, регистрационный № 16530), приказами Минтруда от 20.02.2014 № 103н (зарегистрирован Минюстом 15.05.2014, регистрационный № 32284) и от 12.01.2015 № 2н (зарегистрирован Минюстом 11.02.2015, регистрационный № 35962) (далее – Межотраслевые правила).  38. Работодатель с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа должен разрабатывать и устанавливать режимы труда и отдыха работников.  Устанавливаемые режимы труда и отдыха должны соответствовать требованиям трудового законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и закрепляться в правилах внутреннего трудового распорядка, коллективных договорах и соглашениях | Пункты отсутствуют | Из новых правил исключены дублирующие обязательные требования в области охраны труда, установленные в федеральных законах, ссылки на правила по охране труда при выполнении других работ, отдельные устаревшие положения действующих правил, так как они полностью состояли из отсылок к другим НПА |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н (п. 65, 67) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н | Комментарии |
| 65. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях на высоте более 1,8 м и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, должны быть оснащены защитными устройствами или страховочными ограждениями высотой 1,1 м и более, а при расстоянии более 2 м – сигнальными ограждениями.  67. При невозможности применения защитных ограждений и устройств при проведении строительного производства на высоте более 1,8 м и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте работы должны производиться в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте с применением соответствующих систем обеспечения безопасности работ на высоте и оформлением наряда-допуска | Пункты отсутствуют | Из новых правил исключены дублирующие обязательные требования в области охраны труда, установленные в федеральных законах, ссылки на правила по охране труда при выполнении других работ, отдельные устаревшие положения действующих правил, так как они полностью состояли из отсылок к другим НПА |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н (п. 131, 147) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 104, 120) | Комментарии |
| 131. При разборке (разрушении) зданий и сооружений (далее – строения) в процессе их реконструкции или сноса необходимо предусматривать мероприятия по предупреждению воздействия на работников следующих опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером выполняемой работы:  1) самопроизвольное обрушение элементов конструкций строений и падение вышерасположенных незакрепленных конструкций, материалов, оборудования;  2) наличие движущихся частей строительных машин, передвигаемые ими предметы;  3) наличие острой кромки, углов, торчащих штырей;  4) повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли и вредных веществ;  5) расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м.  147. При выполнении земляных работ с размещением рабочих мест в выемках и траншеях необходимо предусматривать мероприятия по предупреждению воздействия на работников следующих опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы:  1) обрушающиеся горные породы (грунты);  2) падающие предметы (куски породы);  3) движущиеся машины и их рабочие органы, а также передвигаемые ими предметы;  4) расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м;  5) повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;  6) химические опасные и вредные производственные факторы | 104. Работодатель обязан в рамках СУОТ с учетом пункта 5 Правил разработать мероприятия, обеспечивающие безопасность работников, связанных с опасностями и их источниками, представляющих угрозу жизни и здоровью работников при разборке (разрушении) зданий и сооружений (далее – строения) в процессе их реконструкции или сноса.  120. Работодатель обязан в рамках СУОТ с учетом пункта 5 Правил проанализировать опасности и их источники, представляющие угрозу жизни и здоровью работников при выполнении работ с размещением рабочих мест в выемках и траншеях, связанных со вскрытием грунта на глубину более 30 см (за исключением пахотных работ), забивкой и погружением свай при возведении объектов и сооружений всех видов, подземных и наземных инженерных сетей, коммуникаций, а равно отсыпка грунтом на высоту более 50 см (далее – земляные работы) | В новых правилах обязали работодателей в рамках СУОТ разработать мероприятия, обеспечивающие безопасность работников |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 301) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 269, 270) | Комментарии |
| 301. При выполнении отделочных работ (штукатурных, малярных, облицовочных, стекольных) необходимо предусматривать мероприятия по предупреждению воздействия на работников следующих опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером выполняемой работы:  1) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;  2) расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м;  3) острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных материалов и конструкций;  4) недостаточная освещенность рабочей зоны | 269. Работодатель обязан в рамках СУОТ с учетом пункта 5 Правил проанализировать опасности и их источники, представляющие угрозу жизни и здоровью работников при выполнении отделочных работ (штукатурных, малярных, облицовочных, стекольных).  270. При наличии профессиональных рисков, вызванных установленными опасностями, безопасность отделочных работ должна быть обеспечена на основе выполнения требований по охране труда, содержащихся в проектной и организационно-технологической документации на строительное производство | Работодатель обязан в рамках СУОТ проанализировать опасности и их источники |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 424) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н  (п. 391, 392, 393) | Комментарии |
| 424. Измерения мегаомметром сопротивления изоляции проводов и кабелей разрешается проводить двум работникам из числа электротехнического персонала, имеющим группу IV и III, при условии выполнения технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ со снятием напряжения.  Измерение сопротивления изоляции мегаомметром должно осуществляться на отключенных токоведущих частях, с которых снят заряд путем предварительного их заземления. Заземление с токоведущих частей следует снимать только после подключения мегаомметра.  При измерении мегаомметром токопроводящие части, которые в процессе испытания могут оказаться под напряжением, необходимо изолировать и (или) ограждать, а соединительные провода следует присоединять к ним с помощью изолирующих держателей и с применением диэлектрических перчаток.  При работе с мегаомметром прикасаться к токоведущим частям, к которым он присоединен, не разрешается. После окончания работы следует снять с токоведущих частей остаточный заряд путем их кратковременного заземления | 391. Измерения мегаомметром сопротивления изоляции проводов и кабелей производить в соответствии с требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.  392. При монтаже воздушной линии электропередачи необходимо:  1) заземлять участки смонтированной линии электропередачи с расстояниями между заземлителями не более 3 км;  2) располагать провода или подъемные тросы на высоте не менее 4,5 м, а в местах проезда транспорта – на высоте не менее 6 м.  При натяжении провода не допускается нахождение работников со стороны внутреннего угла.  393. При размотке кабеля с барабана необходимо, чтобы кабель разматывался с верхней его части.  Размотка кабеля с барабана разрешается только при наличии тормозного приспособления | Из новых правил исключены дублирующие обязательные требования в области охраны труда, установленные в федеральных законах, ссылки на правила по охране труда при выполнении других работ, отдельные устаревшие положения действующих правил, так как они полностью состояли из отсылок к другим НПА |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 424) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н | Комментарии |
| 462. Во избежание перемещения или падения груза при движении транспортного средства груз должен быть размещен и закреплен в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления данного вида груза.  463. При загрузке транспортных средств необходимо учитывать габариты перевозимого груза и транспортного средства исходя из условия его транспортирования под мостами, переходами, в тоннелях, встречающихся на маршруте перевозки груза | Пункты отсутствуют |  |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 01.06.2015 № 336н  (п. 424) | Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н | Комментарии |