

**Предложения по корректировке Правил по охране труда в строительстве
(согласно п.5 протокола от 26.06.17 №15-2-5ВК)**

	Требования ПОТ в строительстве¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
1	<p>1. Правила по охране труда в строительстве (далее – Правила) устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении общестроительных и специальных строительных работ, выполняемых при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений (далее – строительное производство). Требования Правил обязательны для исполнения работодателями, являющимися индивидуальными предпринимателями, а также работодателями – юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы при организации и осуществлении ими строительного производства.</p>		
2	<p>2. Работодатель (лицо, осуществляющее строительство <1>) должен обеспечить безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве, соответствие строительного производства требованиям законодательства Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда, а также контроль за соблюдением требований Правил.</p>	<p>«Работодатель» и «лицо, осуществляющее строительство» (ЛОС) не эквивалентны. Это субъекты с различными правовыми статусами. «Охрана труда», как часть сферы трудовых отношений и трудового права распространяется только на «работодателей». Ст.212. ТК РФ перечисленные обязанности возлагает именно на «работодателя». И в п.1 «ПОТ в строительстве» адресат указан верно «работодатели». Так же верно указаны адресаты в ПОТ в ЖКХ, в ПОТ при ПРР и размещении грузов. В определении ЛОС в сноске указаны субъекты гражданского права, которые могут и не быть работодателями (ИП) или быть работодателями для лиц, непосредственно не участвующими в строительстве (инжиниринг).</p>	<p>Сноску <1> исключить. Работодатель должен обеспечить безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве, соответствие строительного производства требованиям нормативных правовых актов, а также контроль за соблюдением требований Правил.</p>

¹ Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2015 №38511).

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
		Уточнение «требованиям законодательства Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда» с одной стороны избыточное (в понятие НПА входит и законодательство), с другой – недостаточное: не только требованиям «охраны труда», но и требованиям промышленной, пожарной безопасности, а также проектной, технологической, эксплуатационной документации, если это предусмотрено НПА вне сферы трудового права.	
	<1> Лицо, осуществляющее строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт объекта капитального строительства, которым может являться застройщик либо привлекаемое застройщиком или техническим заказчиком на основании гражданско-правового договора физическое или юридическое лицо, соответствующее требованиям градостроительного законодательства Российской Федерации, и которое вправе выполнять определенные виды работ по строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно или с привлечением других лиц, соответствующих требованиям градостроительного законодательства Российской Федерации.	Положение относится к градостроительной деятельности. Противоречит ч. 3 ст. 52 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 19.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2017)	
3	3. В соответствии с требованиями Правил работодателем в установленном порядке должна быть организована разработка инструкций по охране труда	1. Нарушение трудового законодательства. ТК РФ требует учета	Работодателем должна быть организована разработка инструкций по охране труда по профессиям и (или)

	Требования ПОТ в строительстве¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	<p>по профессиям и видам выполняемых работ, которые утверждаются локальными нормативными актами работодателя с учетом мнения соответствующего профсоюзного органа либо иного уполномоченного работниками, участвующими в строительном производстве, (далее – работники) представительного органа.</p>	<p>мнения профсоюза только <i>при наличии</i> профсоюзной организации. 2. Понятие ЛНА в законодательстве однозначно не определено. Но, основываясь на понятии «нормативность», считается, что ЛНА – это «инструкция», «правила», «стандарт» и пр. документы многократного применения для неопределённого круга работников организации. Утверждают либо сам документ, либо отдельным приказом (орг.-распорядительным документом), а приказ (ОРД) – это не ЛНА. 3. Инструкции по охране труда разрабатываются не «в соответствии с требованиями Правил», а в соответствии с требованиями разделов IV- V постановления Минтруда от 17 декабря 2002 г. N 80. Там много чего есть кроме ПОТ. 4. По профессиям или видам – решает работодатель.</p>	<p>видам выполняемых работ, которые вводятся в действие работодателем или уполномоченным им лицом с учетом положений ст.372 ТК РФ.</p> <p>Эта формулировка полностью дублирует требование ТК РФ Дополнить: «...с учетом мнения соответствующего ... органа (при его наличии)».</p> <p>Самое правильное – пункт исключить, т.к. он не содержит новых правовых норм (ст.212 ТК РФ), но искажает существующие.</p>
4	<p>4. В случае применения технологий и методов работ, материалов, технологической оснастки, инструмента, инвентаря, оборудования и транспортных средств, требования охраны труда к которым не регламентированы Правилами, <i>работодателем совместно с застройщиком должны быть разработаны</i> и утверждены специальные мероприятия по охране труда в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда <1> (далее – требования охраны труда).</p>	<p>Грубейшее и очевиднейшее нарушение ст.1 ГК РФ и ст.34, 35 Конституции РФ: принуждение к заключению договора гражданско-правового характера между субъектами гражданского права (застройщик – не «работник», а у «работодателя» могут быть отношения только с работниками или государством).</p>	<p>В случае применения технологий и методов работ, материалов, технологической оснастки, инструмента, инвентаря, оборудования и транспортных средств, требования охраны труда к которым не регламентированы Правилами, <i>работодателем могут быть разработаны</i> иные мероприятия по охране труда в соответствии с требованиями нормативных правовых</p>

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	<1> Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №27, ст. 2878; 2009, №30, ст. 3732).		актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда <1> (далее – требования охраны труда).
6	6. При проведении работ в строительном производстве, связанных с воздействием на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, работодатель обязан принять меры по их исключению или снижению до допустимого уровня воздействия.	1. В РФ и во всем мире отсутствуют места, где бы на работника (человека вообще) не оказывали или не могли оказать воздействие вредные и (или) опасные производственные факторы ВОПФ. Это понятие – субъективное (комфортно – не комфортно, страшно – не страшно). Юридическим фактом является наличие вредных (опасных) условий труда (ВУТ) . 2. ТК РФ не запрещает работу в условиях, когда ВОПФ превышают допустимые уровни. В этом случае предусматриваются т.н. «гарантии» и «компенсации» (ГИК). 3. В силу п.2 работники и профсоюзы, как правило, принципиально против снижения ВОПФ до уровня допустимых, т.к. работники утрачивают право на ГИК, включая право на досрочную пенсию.	При наличии на рабочих местах вредных (опасных) условий труда , установленных по результатам специальной оценки условий труда, работодатель обязан осуществлять мероприятия, направленные на снижение уровня воздействия ВОПФ на работников, <i>включая применение СИЗ, защиту временем и др.</i> Такая формулировка не противоречит и 426-ФЗ «О СОУТ» (там тоже предусмотрены мероприятия именно в отношении ВУТ).
8	8. Организация и проведение строительного производства должны осуществляться в соответствии с проектами организации строительства (далее – ПОС) и проектами производства работ (далее – ППР), которые	1. ПОС в обязательном порядке разрабатываются только в отношении объектов кап. строительства (ОКС). А ПОТ в строительстве распространяются	Организация и проведение строительного производства должны соответствовать настоящим Правилам, иным НПА, содержащим ГНТ ОТ и

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	должны предусматривать конкретные решения по безопасности и охране труда, определяющие технические средства и методы работ, обеспечивающие выполнение требований охраны труда.	на все виды строительных работ. 2. ППР не является обязательным документом при производстве всех видов строительных работ	иным обязательным требованиям безопасности, которые установлены НПА в сфере строительного производства.
9	9. <i>Перед началом проектирования</i> строительного производства должны быть определены опасные зоны, в которых возможно воздействие опасных производственных факторов, связанных или не связанных с технологией и характером выполняемых работ.	Нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР). Кто адресат этого требования? Непосредственный «работодатель-строитель» (подрядчик), которому адресованы ПОТ в строительстве, приступает к «строительному производству» уже существенно <u>после</u> начала проектирования.	Работодатель при организации строительного производства обязан учесть указанные в проектной документации опасные зоны, в которых возможно воздействие опасных производственных факторов, связанных или не связанных с технологией и характером выполняемых работ.
	Опасные зоны, связанные с применением грузоподъемных машин, должны указываться в ПОС , а остальные – в ППР.	Противоречит требованию Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, а также ФНиП при работе с ПС.	Этот абзац исключить (с учетом редакции абз.1).
13	13. Для предупреждения падения работников с высоты в ППР предусматриваются: 1) преимущественное первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций (стен, панелей, ограждений балконов и проемов); 2) применение коллективных средств защиты работников и ограждающих устройств, соответствующих конструктивным и объемно-планировочным решениям возводимого здания и удовлетворяющих требованиям безопасности труда; 3) тип, место и способ крепления коллективных средств защиты работников и индивидуальных систем обеспечения безопасности работ на высоте.	1. Нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР). См. несоответствия по п. 8. 2. Противоречивость требований Правил Правилам по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда России от 28.03.2014 №155н (далее – ПОТ на высоте). 3. Пункт содержит обязательное требование, предписывающее во всех случаях работы на высоте разрабатывать ППР. При этом такой вид документа, как ППР не упоминается в ТК и в иных НПА сферы охраны труда.	3Для предупреждения падения работников с высоты при организации таких работ следует предусмотреть и указать в документации по охране труда: 1) преимущественное первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций (стен, панелей, ограждений балконов и проемов); 2) применение коллективных средств защиты работников и ограждающих устройств, соответствующих конструктивным и объемно-планировочным решениям

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
			возводимого здания и удовлетворяющих требованиям безопасности труда; 3) тип, место и способ крепления коллективных средств защиты работников и индивидуальных систем обеспечения безопасности работ на высоте.
14	<p>14. В ППР должны быть определены:</p> <p>1) средства подмащивания, предназначенные для выполнения данного вида работ или отдельной операции;</p> <p>2) пути и средства подъема работников на рабочие места при строительстве зданий и сооружений выше 5-и этажей с установкой пассажирских подъемников и/или лифтов;</p> <p>3) грузозахватные приспособления, позволяющие осуществлять дистанционную расстроповку длинномерных и крупногабаритных строительных конструкций.</p>	То же, что и в п.13	<p>При необходимости выполнения соответствующих работ должны быть определены:</p> <p>....</p>
15	<p>15. В целях предупреждения падения с высоты перемещаемых краном строительных конструкций, изделий, материалов, а также потери их устойчивости в процессе монтажа или складирования в ПОС должны быть определены:</p> <p>1) средства контейнеризации или тара для перемещения штучных или сыпучих материалов, а также бетона или раствора с учетом характера и массы перемещаемого груза и удобства подачи его к месту работ;</p> <p>2) грузозахватные приспособления (грузовые стропы, траверсы и монтажные захваты), соответствующие массе и габаритам перемещаемого груза, условиям строповки и монтажа;</p> <p>3) способы строповки, обеспечивающие подачу</p>	<p>То же, что и в п.13. Кроме того, разработка ПОС обязательна только для ОКС.</p> <p>Адресат ПОТ в строительстве (строительный подрядчик), как правило, не является разработчиком ПОС, которому адресовано это требование.</p>	<p>В целях предупреждения падения с высоты перемещаемых краном строительных конструкций, изделий, материалов, а также потери их устойчивости в процессе монтажа или складирования при производстве строительных работ <u>должны применяться</u> (если иное не предусмотрено проектной документацией):</p> <p>1) средства контейнеризации или тара для перемещения штучных или сыпучих материалов, а также бетона или раствора, учитывающие</p>

	Требования ПОТ в строительстве¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	<p>элементов конструкций при складировании и монтаже в соответствии с проектными решениями;</p> <p>4) приспособления (пирамиды, кассеты) для устойчивого хранения элементов строительных конструкций;</p> <p>5) порядок и способы складирования строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования;</p> <p>6) способы временного и окончательного закрепления конструкций;</p> <p>7) способы удаления отходов строительных материалов и мусора;</p> <p>8) места установки и конструкция защитных устройств (защитных улавливающих сеток, защитных перекрытий, козырьков и других) при необходимости нахождения людей в зоне возможного падения мелких материалов или предметов.</p>		<p>характер и массу перемещаемого груза и удобства подачи его к месту работ;</p> <p>2) грузозахватные приспособления (грузовые стропы, траверсы и монтажные захваты), соответствующие массе и габаритам перемещаемого груза, условиям строповки и монтажа;</p> <p>3) способы строповки, обеспечивающие подачу элементов конструкций при складировании и монтаже в соответствии с проектными решениями;</p> <p>4) приспособления (пирамиды, кассеты) обеспечивающие устойчивое хранение элементов строительных конструкций;</p> <p>5) способы и соответствующий им порядок обеспечивающие устойчивое складирование строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования;</p> <p>6) надежные (?) и безопасные (?) способы временного и окончательного закрепления конструкций;</p> <p>7) безопасные и экологически чистые (?) способы удаления отходов строительных материалов и мусора;</p> <p>8) защитные устройства (защитные улавливающие сетки, защитные перекрытия, козырьки или другие) при необходимости нахождения людей в зоне возможного падения мелких материалов или предметов.</p>

	Требования ПОТ в строительстве¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
16	16. Перед началом строительного производства на территории действующего производственного объекта работодатель и руководство хозяйствующего субъекта, эксплуатирующего производственный объект, обязаны оформить акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта (далее – акт-допуск).	Грубейшее и очевиднейшее нарушение ст.1 ГК РФ и ст.34, 35 Конституции РФ: принуждение к заключению договора гражданско-правового характера между субъектами гражданского права. Наверное, не «оформление», а «подписание» «акта», есть не что иное как договор ГПХ в письменной форме, касающийся распределения гражданско-правовой ответственности за возможные ущербы.	При совместном выполнении строительных или иных работ на общей территории или в условиях воздействия ВОПФ, источником которых является деятельность иных хозяйствующих субъектов работодатель обязан принять меры гражданско-правового характера, обеспечивающие безопасность работников и <i>разграничивающие ответственность между хозяйствующими субъектами в случае наступления ущерба для жизни и здоровья работников и третьих лиц.</i>
17	17. При выполнении строительного производства на территории действующих производственных объектов работодатель обязан совместно <u>со всеми привлекаемыми им по договорам юридическими и физическими лицами,</u> соответствующими требованиям градостроительного законодательства Российской Федерации, участвующими в строительном производстве (далее – участники строительного производства): 1) разработать график выполнения совместных работ, обеспечивающих безопасные условия труда, обязательный для участников строительного производства на данной территории ; 2) осуществлять допуск участников строительного производства на производственную территорию в соответствии с требованиями Правил; 3) обеспечивать выполнение общих мероприятий охраны труда и координацию действий участников строительного производства по реализации мероприятий, обеспечивающих безопасность	То же, что и п.16. Грубейшее и очевиднейшее нарушение ст.1 ГК РФ и ст.34, 35 Конституции РФ	Включено в редакцию по п.16.

	Требования ПОТ в строительстве¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	производства работ, согласно акту-допуску и графику выполнения совместных работ.		
18	18. При совместной деятельности на строительной площадке НЕСКОЛЬКИХ РАБОТОДАТЕЛЕЙ на основании ЗАКЛЮЧЕННЫХ ДОГОВОРОВ, включая физических лиц, осуществляющих в установленном порядке индивидуальную трудовую деятельность , каждый из них обязан обеспечить безопасные условия труда для привлекаемых ими работников в соответствии С ОФОРМЛЕННЫМИ АКТОМ-ДОПУСКОМ, ГРАФИКОМ ВЫПОЛНЕНИЯ СОВМЕСТНЫХ РАБОТ и требованиями Правил.	То же, что и п.16. ПОТ регулируют договорные отношения субъектов гражданского права. Грубейшее и очевиднейшее нарушение ст.1 ГК РФ и ст.34, 35 Конституции РФ. ИП (если у них нет наемных рабочих) не являются работодателями. На них нормы «охраны труда» и ПОТ не распространяются ВООБЩЕ.	Включено в редакцию по п.16.
	Работодатель на основании договора с застройщиком (техническим заказчиком) обеспечивает осуществление контроля за состоянием условий и охраны труда на объекте производства строительства в целом.	Предъявляются требования к участникам строительства, выходящие за рамки трудовых отношений (отношений между «работодателем» и его «работниками»)	Включено в редакцию по п.16.
	24. Доставка работников к месту проведения строительного производства должна производиться на <i>специально</i> оборудованном для этой цели транспорте. Маршруты перевозки работников утверждаются работодателем или иным уполномоченным им должностным лицом.	Относится к сфере БДД. Неопределенные требования: «специально» - как?, «оборудованном» - кем. «работодателем» самостоятельно внесены изменения в конструкцию транспортного средства во исполнение требования ПОТ?	Доставка работников к месту проведения строительного производства должна производиться на транспорте, предназначенном для перевозки пассажиров, по маршрутам, установленным работодателем.
	28. При проведении в ходе строительного производства работ с использованием асбеста и асбестосодержащих материалов работодателем должны предусматриваться меры по соблюдению положений Конвенции 1986 года об охране труда при использовании асбеста (Конвенции №162), ратифицированной Федеральным законом от 8 апреля 2000 г. №50-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации,	Ссылочные нормы на требования безопасности из других сфер регулирования производственной безопасности. Конвенция 1986 года по охране труда при использовании асбеста (Конвенции № 162), ратифицированная Федеральным законом Российской	В ходе строительного производства работодателем должны предусматриваться меры по соблюдению положений НПА, устанавливающих требования безопасности при производстве работ с использованием асбеста и асбестосодержащих материалов.

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	2000, №15, ст. 1538).	Федерации от 8.04.2000 №50-ФЗ – предписывает государству установить требования безопасности при работе с асбестом (с учетом вида асбеста). В РФ имеются СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов», изданные с учетом требований Конвенции №162. Требования данных СанПиН входят в сферу надзора Роспотребнадзора.	
	29. Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, должны проходить обязательные предварительный (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры в установленном порядке <1>.	Противоречит ст. 213 Трудового кодекса РФ: требование не полное , т.к. обязаны проходить МО не только работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (см. ст. 213 и приказ 302 н). Требование избыточное: применительно к строительным работам особенностей при проведении МО нет, или особенности уже предусмотрены в приказе 302н (например, п. 1.1.4.3.2 приложения 1 или п.4.3 Приложения 2).	Предлагается исключить. Или продублировать норму ст.213 ТК РФ (зачем?).
	30. К участию в строительном производстве допускаются работники, прошедшие подготовку по охране труда в установленном порядке <1>, и стажировку на рабочем месте под руководством лиц, назначаемых работодателем.	В части стажировки противоречит ст. 225 ТК РФ и п. 2.2.2. Порядка обучения, приведенного в сноске к данному пункту. Уточнение «и стажировку на рабочем месте под руководством лиц, назначаемых работодателем» является	1. Продублировать положения ст.225 ТК РФ. 2. Пункт исключить, как не содержащий новых правовых норм и искажающий действующие.

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
		<p>избыточным, поскольку с учетом широкого толкования «строительного производства» далеко не все работники обязаны проходить «стажировку».</p> <p>Особенностей подготовки по охране труда именно для работников сферы «строительного производства» действующие НПА не содержат.</p>	
	<p>31. К работникам, участвующим в строительном производстве в условиях действия опасных производственных факторов, связанных с условиями и характером работы, предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда.</p> <p>Работники, допускаемые к участию в строительном производстве, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, должны периодически проходить специальное обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда.</p>	<p>Противоречие ТК РФ: перечень требований к работникам не может выходить за рамки ТК РФ.</p> <p>Неопределенность требования: рабочих мест без опасных факторов в мире нет.</p> <p>В части специального обучения по охране труда противоречит п. 2.3.1. Порядка обучения, приведенного в сноске к пункту 30:</p> <p>«2.3.1. Руководители и специалисты организаций проходят специальное обучение по охране труда в объеме должностных обязанностей при поступлении на работу в течение первого месяца, далее – по мере необходимости, но не реже одного раза в три года».</p>	<p>1. Установить какие именно предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда и в каом НПА они содержатся.</p> <p>2. Пункт исключить, как противоречащий действующему ТК РФ и иным НПА.</p>

	Требования ПОТ в строительстве¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	<p>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 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. №155н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2014 г., регистрационный №33990).</p> <p>Работники, впервые допускаемые к самостоятельному проведению работ на высоте, в течение одного года должны работать под непосредственным надзором работников, назначенных приказом работодателя.</p>	<p>Противоречивость требований Правил требованиям ПОТ на высоте. Подробно см. таблицу 2.1.</p>	<p>Привести в соответствие п.п. 5-15 ПОТ на высоте</p>
	<p>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:</p>		
	<p>1) снижение уровня вредных производственных факторов до уровня, установленного требованиями санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации;</p>	<p>Противоречит определению «средство индивидуальной защиты (СИЗ): СИЗ уровни факторов не снижают (урони факторов от наличия СИЗ не зависят); уровень воздействия на организм работника при применении СИЗ снижается, но оценить невозможно (нет методик).</p>	<p>снижение уровня воздействия вредных производственных факторов на организм работника;</p>

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
36	36. Командированные лица, учащиеся образовательных организаций, прибывшие на производственную практику на строительный объект, и иные лица, участвующие в строительном производстве, должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты.	1. Противоречит указанным выше Межотраслевым правилам (см. несоответствия по п. 18). 2. Какими СИЗ какой работодатель обеспечивает командированных? 3. Противоречит ст. 221ТК РФ: Бесплатно СИЗ выдаются: 1) в соответствии с типовыми нормами; 2) на работах с вредными и (или) опасными условиями труда; 3) на работах, выполняемых в особых температурных условиях; 4) на работах, связанных с загрязнением.	Лица, не являющиеся работниками данного работодателя, но участвующие в производственной деятельности этого работодателя (командированные, работающие на основаниях аутстаффинга, учащиеся, проходящие практику и др.) , должны обеспечиваться <u>необходимыми</u> средствами индивидуальной защиты за счет работодателя, если иное не предусмотрено договором ГПХ.
37	37. В соответствии с результатами оценки условий труда и требованиями охраны труда работодатель должен обеспечивать работников, участвующих в строительном производстве и работающих на высоте, коллективными средствами защиты и системами обеспечения безопасности работ на высоте, включающими совместимые средства защиты от падения с высоты (стропы, канаты, карабины, амортизаторы и другие).	Не соответствует п. 89 ПОТ на высоте: «89. Работодатель <u>в соответствии с типовыми нормами выдачи СИЗ и на основании результатов оценки условий труда</u> обеспечивает работника <u>системой обеспечения безопасности работ на высоте</u> , объединяя в качестве элементов, компонентов или подсистем совместимые СИЗ от падения с высоты».	Дублировать п.89 ПОТ на высоте (или исключить пункт, чтобы исключить дублирование): «Работодатель в соответствии с типовыми нормами выдачи СИЗ и на основании результатов оценки условий труда обеспечивает работника системой обеспечения безопасности работ на высоте, объединяя в качестве элементов, компонентов или подсистем совместимые СИЗ от падения с высоты»
	40. Работодатель обязан обеспечить работников, занятых в строительном производстве, санитарно-бытовыми помещениями (гардеробными, сушилками для одежды и обуви, душевыми, туалетами, помещениями для приема пищи, отдыха и обогрева) и устройствами обогрева, снабжения питьевой водой, горячей водой в соответствии с требованиями строительных норм и правил, а также с учетом	1. Ссылочные нормы на требования безопасности из других сфер регулирования производственной безопасности. 2. Не актуально, так как СНиПы не входят в национальную систему стандартизации (см. федеральный закон от 29.06.2015 №162-ФЗ (ред. от	40. Работодатель обязан обеспечить работников, занятых в строительном производстве, санитарно-бытовыми помещениями (гардеробными, сушилками для одежды и обуви, душевыми, туалетами, помещениями для приема пищи, отдыха и обогрева) и устройствами обогрева, снабжения

	Требования ПОТ в строительстве¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	условий коллективного договора, соглашения. Обустройство и подготовка к эксплуатации санитарно-бытовых помещений и устройств должны быть закончены до начала производства строительных работ. Не допускается производство работ на строительной площадке без оборудования ее санитарно-бытовыми помещениями и устройствами.	03.07.2016) «О стандартизации в Российской Федерации») 3. В соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществляется проектирование, а не обеспечение работодателем.	питьевой водой, горячей водой. Обустройство и подготовка к эксплуатации санитарно-бытовых помещений и устройств должны быть закончены до начала производства строительных работ. Не допускается производство работ на строительной площадке без оборудования ее санитарно-бытовыми помещениями и устройствами.
	41. При реконструкции действующих зданий и сооружений санитарно-бытовые помещения должны устраиваться с учетом требований санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации , соблюдение которых обязательно при осуществлении производственных процессов реконструируемого объекта.	Терминология.	При реконструкции действующих зданий и сооружений санитарно-бытовые помещения должны устраиваться с учетом санитарно-эпидемиологических требований (санитарных правил) (ст.1, 52-ФЗ)
	43. Работодатели обязаны обеспечить всех работников питьевой водой. Пользование водой из источников, расположенных на территории строительного объекта, допускается после проверки состава воды на соответствие требованиям санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации.	Терминология	Работодатели обязаны обеспечить всех работников питьевой водой. Пользование водой из источников, расположенных на территории строительного объекта, допускается после проверки состава воды на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям (санитарным правилам).
	45. На каждом строительном объекте распорядительным документом работодателя должен быть установлен соответствующий его пожарной опасности противопожарный режим.	На одном «строительном объекте» могут работать несколько «работодателей».	Работодатель обязан обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, относящихся к его сфере ответственности, установленной договором ГПХ, а также принять меры ГПХ к соблюдению другими участниками строительства требований пожарной безопасности,

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
	<p>46. Производственные территории (строительные площадки и площадки действующих промышленных объектов с находящимися на них объектами строительства, производственными и санитарно-бытовыми зданиями и сооружениями), участки строительного производства должны быть подготовлены для обеспечения безопасного производства работ.</p> <p>Подготовительные работы по обеспечению безопасного производства работ должны быть закончены до начала строительного производства. Соответствие требованиям охраны труда производственных территорий, зданий и сооружений, участков работ и рабочих мест, вновь построенных или реконструируемых промышленных объектов определяется при приемке их в эксплуатацию.</p> <p>Подготовительные работы по обеспечению безопасного производства работ принимаются по акту о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства.</p>	<p>В одном пункте смешаны:</p> <p>А) подготовка к строительству (до начала строительного производства, т.е. – это - не «строительное производство», что-то иное, возможно, ЖКХ);</p> <p>Б) приемка в эксплуатацию уже построенных (оборудованных) <i>территорий, зданий и сооружений, участков работ и рабочих мест, вновь построенных или реконструируемых промышленных объектов – т.е. уже после «строительного производства».</i></p> <p>«Приемка по акту» – это не трудовые отношения (не охрана труда), а отношения ГПХ – исключить.</p>	<p>относящихся к их сфере ответственности.</p> <p>Работодатель должен обеспечить, чтобы строительные площадки, участки строительного производства, на которых будут заняты работники данного работодателя, были подготовлены для обеспечения безопасного производства работ до начала строительного производства.</p>
	<p>49. У въезда на производственную территорию необходимо устанавливать схему внутрипостроечных дорог и проездов с указанием мест складирования материалов и строительных конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения.</p>	<p>Требование к организации строительства, а не к «охране труда».</p>	<p>При производстве строительных работ на объектах капитального строительства у въезда на производственную территорию необходимо устанавливать схему внутрипостроечных дорог и проездов с указанием мест складирования материалов и строительных конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов</p>

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
			пожарного водоснабжения.
	52. Проезды, проходы на производственных территориях, проходы к рабочим местам должны содержаться в чистоте, очищаться от мусора и снега, не загромождаться складываемыми материалами и строительными конструкциями.	Противоречивость требований Правил требованиям ПОТ при монтаже оборудования: 22. Переходы, лестницы, площадки и перила к ним должны содержаться в исправном состоянии... Переходы, лестницы и настилы площадок, расположенные на открытом воздухе, в зимнее время должны очищаться от снега и льда и посыпаться противоскользящими средствами	Проезды, проходы на производственных территориях, проходы к рабочим местам должны содержаться в чистоте, очищаться от мусора, не загромождаться складываемыми материалами и строительными конструкциями. Переходы, лестницы, площадки и перила к ним должны содержаться в исправном состоянии. Переходы, лестницы и настилы площадок, расположенные на открытом воздухе, в зимнее время должны очищаться от снега и льда и посыпаться противоскользящими средствами.
	53. Строительные площадки и участки строительного производства, рабочие места, проезды и подходы к ним в темное время суток должны быть освещены.	Ссылочные нормы на требования безопасности из других сфер регулирования производственной безопасности: СанПиН 2.2.3.1384-03.	При производстве работ в темное время суток строительные площадки, участки строительного производства, рабочие места, проезды и подходы к ним должны быть освещены.
	58. На всех рабочих местах безопасность производственных процессов и оборудования должна обеспечиваться в соответствии с требованиями охраны труда, санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации, технических регламентов к конкретному виду строительного производства, производственным процессам, технологическому оборудованию, инструменту, оснастке и Правилами.	1. Обязательные требования к оборудованию – только в технических регламентах и нигде более. 2. Требования к процессам - только в технических регламентах (обязательные), в документах сферы ТР (ТД, ЭТД - добровольные). 3. Санитарные правила и иные НПА, содержащие «государственные требования охраны труда» (см. ПП от 27.12.10 №1160) устанавливают требования к условиям работы при использовании оборудования,	На всех рабочих местах безопасность оборудования и производственных процессов должна обеспечиваться в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации, а условия труда должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда.

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
		осуществлении производственных процессов.	
62. Для устранения вредного воздействия вибрации на работников при организации рабочих мест должны реализовываться следующие мероприятия:	1) снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами;	Обязательные требования к продукции установлены в технических регламентах. ИСКЛЮЧИТЬ	Для снижения вредного воздействия общей вибрации на работников при организации рабочих мест следует предусмотреть возможность реализации защитных мер, включая (в порядке приоритетности): замену оборудования, применение конструктивных мер снижения уровней вибрации, защиту временем, применение средств коллективной защиты, а для защиты от локальной вибрации - применение СИЗ.
	2) уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения;	Обязательные требования к продукции, включая проектирование производственных процессов с использованием оборудования, установлены в технических регламентах. ИСКЛЮЧИТЬ	
	3) дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места;	Полностью исключить передачу вибрации (на 100%) невозможно. Можно снизить, но насколько?	
	4) средства индивидуальной защиты.	Работодатель ОБЯЗАН выдать СИЗ в соответствии с Типовыми нормами или в соответствии с иными НПА (включая ПОТ), если требование сформулировано конкретно.	
63. Производственные помещения, в которых происходит выделение и накопление пыли, должны иметь <i>гладкую поверхность стен, потолков, полов</i> и регулярно очищаться от пыли. Уборка пыли в производственных помещениях и на рабочих местах должна производиться в <i>сроки, определенные приказом</i> по организации, с использованием систем <i>централизованной пылеуборки</i> или передвижных пылеуборочных машин, а также другими способами, при которых исключено вторичное пылеобразование.		Невыполнимое в условиях строительства требование. Применение веников в производственных помещениях запрещается?	При осуществлении производственных процессов в условиях повышенной запыленности, соответствующей вредным (опасным) условиям труда, работодатель обязан принять меры к снижению концентрации пыли до допустимых уровней или обеспечить работников СИЗ органов дыхания в соответствии с Межотраслевыми правилами. <i>Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н (ред. от</i>

	Требования ПОТ в строительстве ¹	Несоответствие	Предлагаемая редакция
			12.01.2015) "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2009 N 14742)

Предложения по корректировке Правил по охране труда с целью приведения их в соответствие законодательству
(по замечаниям, отмеченным в протоколах от 04.07.17 №15-2-7ТЖ 14.07.17 №15-2-8ТЖ)

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
76. Стационарное технологическое оборудование должно быть установлено на прочных фундаментах или основаниях, тщательно выверено и закреплено. Установка оборудования на межэтажных перекрытиях допускается только с разрешения проектной организации илисмотрителя за эксплуатацией зданий и сооружений при наличии расчета действия динамических нагрузок оборудования на перекрытие.	1. Нормы, касающиеся требований к продукции (стационарное технологическое оборудование) и к связанными с продукцией процессами её производства и эксплуатации. Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла установлены в технических регламентах. 2. Нормы, касающиеся проектирования (см. второе предложение).	Установка стационарного технологического оборудования на фундаментах или на межэтажных перекрытиях осуществляется в соответствии с проектом, учитывающем вес оборудования и действие динамических нагрузок оборудования на перекрытие.
77. Стационарное технологическое оборудование, при работе которого выделяется пыль, должно быть оборудовано средствами пылеподавления или пылеулавливания.	Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла установлены в технических регламентах. Требование к оборудованию установлены в ТР ТС 010/2011: 59. Газы, жидкости, пыль, пары и другие отходы, которые выделяют машины и (или) оборудование при эксплуатации, не	При эксплуатации стационарного технологического оборудования, при работе которого выделяется пыль, должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие допустимые уровни пылевой нагрузки, иные защитные или компенсирующие меры.

² Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2015 №38511).

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
	<p>должны быть источником опасности для жизни и здоровья человека и окружающей среды.</p> <p>При наличии такой опасности машина и (или) оборудование должны оснащаться устройствами для сбора и (или) удаления этих веществ, которые должны располагаться как можно ближе к источнику выделения, а также устройствами для осуществления непрерывного автоматического контроля за выбросами.</p>	
<p>78. Технологическое оборудование, объединенное в единый технологический комплекс с числом работающих более одного, должно снабжаться системами сигнализации, предупреждающими рабочих о пуске. Дистанционный пуск должен производиться после подачи предупредительного звукового или светового сигнала и получения ответного сигнала с мест обслуживания оборудования о возможности пуска.</p> <p>Сигнальные элементы (звонки, сирены, лампы) должны быть защищены от механических повреждений и расположены так, чтобы обеспечивались надежная слышимость и видимость сигнала в зоне обслуживающего персонала.</p>	<p>Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла установлены в технических регламентах. Требование к оборудованию установлены в ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. «О безопасности машин и оборудования», см. п.п. 20, 21 Управление системой машин и (или) оборудования</p>	<p>При эксплуатации протяженных технологических комплексов должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие своевременное и гарантированное предупреждение всех работающих о пуске оборудования.</p>
<p>81. Бункеры-накопители должны быть оборудованы площадками для обслуживания, которые должны иметь:</p>	<p>Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла установлены в технических регламентах. Требование к оборудованию установлены в ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. «О безопасности</p>	<p>Обслуживание бункеров-накопителей должно осуществляться в соответствии с требованиями завода-изготовителя с применением предусмотренного эксплуатационной документацией инструмента и технологической оснастки.</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
<p>82. Люки бункеров должны иметь открывающиеся крышки, оборудованные запирающими устройствами с блокировкой, ключи от которых должны храниться у руководителя (производителя) работ. Бункера-накопители должны быть закрыты решеткой с ячейками размером не более 20 x 20 см и оборудованы устройствами, предупреждающими сводообразование и зависание материалов (электровибраторы, парогидрообогреватели, пневмошуровки, ворошители и другие).</p>	<p>машин и оборудования»</p> <p>Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла установлены в технических регламентах. Требование к оборудованию установлены в ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. «О безопасности машин и оборудования»</p>	<p>При наличии в конструкции бункеров-накопителей люков и иных отверстий, в которые возможно несанкционированное или случайное попадание (падение) человека, должны быть приняты меры, исключающие возможность наступления такой ситуации.</p>
<p>83. Шаровые мельницы и другое дробильное оборудование должно быть оборудовано системами звуковой и световой сигнализации, обеспечивающей двухстороннюю сигнальную связь площадок для обслуживания приемных и транспортирующих устройств с пультом управления дробилок.</p>	<p>То же</p>	<p>При эксплуатации дробильных машин и оборудования их применение в производственном процессе, наладка, обслуживание и ремонт должны производиться в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации.</p>
<p>84. Работники, обслуживающие дробильные машины, должны быть обеспечены специальными приспособлениями (крючками, клещами и другими) для извлечения из камеры дробилки кусков материалов или случайно попавших недробимых предметов и защитными очками.</p>		
<p>101. Все электропусковые устройства должны быть размещены так, чтобы исключалась возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами. Запрещается включение нескольких токоприемников одним пусковым устройством. Распределительные щиты и рубильники должны</p>	<p>Требования ПУЭ, ПТЭЭП.</p> <p>Где определение «токоприемника» (лампа накаливания – это «токоприемник»?)</p> <p>Обычно запирают «щитовую» (комнату, помещение). Современные рубильники не имеют запирающих устройств. Тем более,</p>	<p>Исправить нельзя исключить (,).</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
быть оборудованы запирающими устройствами.	это – опасно: запирать рубильник под напряжением.	
105. Использование конструкции перекрытий, колонн зданий и оборудования для закрепления на них подъемных приспособлений при проведении ремонтных и монтажных работ без письменного разрешения работодателя или иного уполномоченного им должностного лица запрещается.	На строительной площадке работают 7 работодателей. С разрешения которого из них разрешается долбить перекрытия и колонны?	Использование конструкции перекрытий, колонн зданий и оборудования для закрепления на них подъемных приспособлений при проведении ремонтных и монтажных работ запрещается, если иное не указано в документации на производство данного вида работ.
106. Уборка стружки, обрезков, пыли и грязи с оборудования или механизмов должна производиться работниками, работающими на данном оборудовании (механизмах), только с помощью крючков и щеток-сметок при полном отключении оборудования и механизмов. Уборка и чистка электродвигателей, пусковых реостатов, корбчатых и иных выключателей и других частей оборудования и механизмов, а также арматуры и приборов, находящихся под напряжением, запрещается.		Уборка стружки, обрезков, пыли и грязи с оборудования или механизмов должна производиться при полном отключении оборудования и механизмов с применением уборочных средств, исключающих травмирование работников.
110. <i>Ввод в эксплуатацию</i> стационарного технологического оборудования, установленного на строительных площадках (бетонных или растворных заводов, строительных подъемников, компрессорных станций и тому подобное), производится <i>совместным решением работников</i> , ответственных за обеспечение охраны труда при проведении строительных работ на данной площадке и безопасную эксплуатацию данного вида оборудования.	Что представляет собой процесс «ввод в эксплуатацию»? Ввод в эксплуатацию не относится к сфере охраны труда. Это - сфера технического регулирования. Нет такого вида управленческого документа – «совместное решение работников».	Исправить нельзя исключить (,).

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
<p>111. Включение (запуск) и эксплуатация транспортных средств, строительных машин, технологического оборудования и других средств механизации должны производиться работником, за которым они закреплены, имеющим право управления этим средством. Оставлять без надзора транспортные средства, строительные машины, технологическое оборудование и другие средства механизации с работающим (включенным) двигателем запрещается.</p>	<p>Это сфера технического регулирования. Если производитель транспортные средства, строительные машины, технологическое оборудование и другие средства механизации допускает «оставлять их без надзора с работающим (включенным) двигателем», значит – можно.</p>	<p>Должны быть предусмотрены меры, исключающие несанкционированное включение (запуск) и эксплуатация транспортных средств, строительных машин, технологического оборудования и других средств механизации.</p>
<p>112. Для предупреждения поражения работников электрическим током следует предусматривать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) устройство временных электроустановок, выбор трасс и определение напряжения временных силовых и осветительных электросетей, устройство для ограждения токоведущих частей и месторасположение вводно-распределительных систем и приборов; 2) способы заземления металлических частей электрооборудования; 3) дополнительные защитные мероприятия при производстве работ в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных, а также при выполнении работ в аналогичных условиях вне помещений; 4) мероприятия по безопасному выполнению работ в охранных зонах линий электропередачи. 	<p>Если перечень мер рассматривать как исчерпывающий – опасно. Противоречивость требований Правил требованиям ПОТ в электроустановках.</p>	<p>Для предупреждения поражения работников электрическим током следует принимать меры, предусмотренные Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н (ред. от 19.02.2016), зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 № 30593, ПТЭЭП, проектной и ЭТД.</p>
<p>114. Полимерные материалы и изделия допускается применять только при наличии на них санитарно-эпидемиологического заключения и инструкции по их применению.</p>	<p>1. Почему только полимерные? 2. Противоречит ст. 215 ТК РФ: химические вещества, ..., должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда и иметь декларацию о соответствии и</p>	<p>Исправить нельзя исключить (,).</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
	<p>(или) сертификат соответствия.</p> <p>3. Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» не предусмотрена выдача сан-эпид. заключений на полимерные материалы.</p> <p>4. Согласно ст. 14 Потенциально опасные для человека химические, биологические вещества и отдельные виды продукции допускаются к производству, транспортировке, закупке, хранению, реализации и применению (использованию) после их государственной регистрации в соответствии со статьей 43 настоящего Федерального закона.</p> <p>5. До 1.07.2010 (начала действия Таможенного союза) для подтверждения соответствия продукции санитарно-эпидемиологическим нормативам выдавалось СЭЗ. После названной даты, в связи с вступлением в силу новых правил по оценке качества и санитарной безопасности продукции, выдача санитарно-эпидемиологических заключений была отменена. Те СЭЗ, которые были оформлены до отмены, разрешалось применять до 1.01.2012.</p>	
<p>Запрещается использование полимерных материалов и изделий с взрывоопасными и токсичными свойствами без ознакомления с инструкциями по их применению.</p>	<p>А как узнать, являются ли полимерные материалы и изделия взрывоопасными или токсичными без ознакомления с инструкциями по их применению или паспортами, или ...?</p>	<p>Использование полимерных материалов и изделий должно осуществляться в соответствии с инструкциями по их применению.</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
<p>115. Лакокрасочные, изоляционные, отделочные и другие материалы, выделяющие взрывоопасные или вредные вещества, разрешается хранить на рабочих местах в количестве, не превышающем сменной потребности.</p>	<p>1. Рабочее место – это все места, где работник может бывать по заданию работодателя в связи с работой... (ст. 209 ТК РФ). В том числе и на складе, где хранятся данные материалы. 2. Хранение – это отдельный процесс жизненного цикла продукции.</p>	<p>1. Внести изменение в определение «рабочего места» (ст.209 ТК РФ). 2. Лакокрасочные, изоляционные, отделочные и другие материалы, выделяющие взрывоопасные или вредные вещества, разрешается содержать в местах выполнения работ в количестве, не превышающем сменной потребности.</p>
<p>120. Строительные леса и другие средства подмащивания для выполнения работ на высоте должны быть изготовлены по типовым проектам и взяты организацией на инвентарный учет. На инвентарные строительные леса и другие средства подмащивания должен иметься паспорт завода-изготовителя. Применение неинвентарных строительных лесов и других средств подмащивания допускается в исключительных случаях и их сооружение должно производиться по индивидуальному проекту с расчетами всех основных элементов на прочность, а лесов в целом – на устойчивость. Проект должен быть завизирован работником, назначенным приказом работодателя ответственным за безопасную организацию работ на высоте, и утвержден работодателем или иным уполномоченным им должностным лицом.</p>		<p>При использовании строительных лесов следует руководствоваться требованиями ПОТ на высоте</p>
<p>130. Установку и снятие средств коллективной защиты следует выполнять с применением предохранительного пояса, закрепленного к страховочному устройству или к надежно установленным конструкциям здания, в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность работников.</p>		

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
<p>Установку и снятие ограждений должны выполнять работники бригады, специально обученные в соответствии с организационно-технологической документацией на производство работ.</p>		
<p>Разборка (разрушение) зданий и сооружений при их реконструкции или сносе</p>		
<p>132. Разборку (разрушение) строений необходимо осуществлять на основе решений, предусмотренных в организационно-технологической документации на производство работ. Указанные решения должны быть приняты после проведения обследования общего состояния строения, а также фундаментов, стен, колонн, сводов и прочих конструкций. По результатам обследования составляется акт, на основании которого принимается решение о:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выборе метода проведения разборки (разрушения); 2) установлении последовательности выполнения работ, исключающих самопроизвольное обрушение конструкций; 3) установлении опасных зон при принятом методе разборки (разрушении) и применении при необходимости защитных ограждений; 4) временном или постоянном закреплении или усилении конструкций разбираемого строения с целью предотвращения случайного обрушения конструкций; 5) мероприятиях по пылеподавлению в процессе разрушения конструкций и их погрузке; 6) мерах безопасности при работе на высоте; 7) схемах строповки при демонтаже конструкций и оборудования. 	<p>1. Содержит нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР). Согласно п. 24 пост. Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»: Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» выполняется при необходимости сноса (демонтажа) объекта или части объекта капитального строительства и должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> и) описание и обоснование решений по безопасным методам ведения работ по сносу (демонтажу); <p>2. Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла установлены в технических регламентах. Согласно ч. 2 ст. 37 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: Безопасность технических решений по сносу (демонтажу) здания или сооружения с использованием взрывов, сжигания или иных опасных методов</p>	<p>Разборку (разрушение) строений необходимо осуществлять в соответствии с организационно-технологической документацией на производство работ. При разборке кровли и наружных стен необходимо соблюдать требования ПОТ на высоте.</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
	<p>должна быть обоснована одним из способов, указанных в части 6 статьи 15 настоящего Федерального закона.</p> <p>Таким образом, вопросы организации сноса зданий находятся в двух сферах: технического регулирования и градостроительной.</p>	
<p>134. Работы по разборке (разрушению) строений выполняются после мероприятий, связанных с отселением проживающих в них граждан (выездом расположенных организаций), отключением от сетей водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения, канализации, технологических продуктопроводов и принятием мер против их повреждения.</p> <p>140. При разборке (разрушении) строений необходимо оставлять проходы на рабочие места.</p> <p>При разборке кровли и наружных стен работники должны применять предохранительный пояс.</p>	<p>1) то же что и к п. 131 (данные работы проводятся в соответствии с проектной документацией).</p> <p>2) Это Правила по охране «труда», а не «жизнедеятельности» гражданского населения.</p> <p>3) Противоречит ст. 211 Трудового кодекса РФ: «Государственными нормативными требованиями охраны труда, содержащимися в ... нормативных правовых актах Российской Федерации устанавливаются правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.»</p> <p>1) то же что и к п. 131 (данные работы проводятся в соответствии с проектной документацией).</p> <p>2) противоречивость требований Правил требованиям ПОТ на высоте. Подробно см. таблицу 2.1.</p> <p>1. то же что и к п. 131 (данные работы проводятся в соответствии с проектной документацией).</p> <p>2. Противоречит Правилам по охране</p>	

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
	<p>труда при работе на высоте (п. 104): В качестве привязи в страховочных системах используется страховочная привязь. Использование безлямочных предохранительных поясов запрещено</p>	
<p>154. Выемки, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктах, а также в других местах возможного нахождения людей, должны быть ограждены защитными ограждениями. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи, а в ночное время – сигнальное освещение.</p>	<p>«На улицах, проездах, во дворах населенных пунктах» - это не к «охране труда», а к «охране здоровья мирного населения. Противоречивость требований Правил требованиям ПОТ при монтаже оборудования. Подробно см. таблицу 2.1.</p>	<p>Траншеи, подземные коммуникации на территории строительной площадки (в местах производства строительных работ) должны быть закрыты или ограждены. На ограждениях должны быть установлены предупредительные надписи и (или) знаки, а в ночное время – сигнальное освещение.</p>
<p>157. Производство работ, связанных с нахождением работников в выемках с откосами без креплений в <i>насыпных неслежавшихся, песчаных и пылевато-глинистых грунтах</i> (супесь, суглинок, глина, лессовые) выше уровня грунтовых вод (с учетом капиллярного поднятия) или грунтах, осушенных с помощью искусственного водопонижения, допускается при крутизне откосов.</p>	<p>Нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР).</p>	<p>Производство работ, связанных с нахождением работников в выемках с откосами без креплений допускается при обеспечении крутизны откосов, предусмотренной проектной документацией.</p>
<p>158. Крутизна откосов выемок глубиной более 5 м, а также глубиной менее 5 м при гидрологических условиях и определенных видах грунтов, а также выемок, разработанных в зимнее время, при наступлении оттепели и откосов, подвергающихся увлажнению, должны устанавливаться ППР.</p>	<p>Нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР). Пункт включает измеримые показатели, подтверждение соответствия или несоответствия которым требует привлечения специально уполномоченных аккредитованных (аттестованных) лиц и применения аттестованных методик выполнения измерений, которые для данных показателей в настоящее время отсутствуют.</p>	
<p>172. Автотранспорт при разгрузке на насыпях, а также при засыпке выемок следует устанавливать на расстоянии не ближе 1 м от бровки естественного откоса; разгрузка с эстакад, не имеющих защитных (отбойных)</p>	<p>Пункт включает измеримые показатели, подтверждение соответствия или несоответствия которым требует привлечения специально уполномоченных аккредитованных</p>	<p>Разгрузка автотранспорта на строительной площадке должна осуществляться в специально обозначенных и оборудованных местах, исключающих падение транспорта, наезды на работников и загромождение путей проезда, прохода, эвакуации.</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
<p>брусьев, запрещается. Места разгрузки автотранспорта должны определяться регулировщиком.</p>	<p>(аттестованных) лиц и применения аттестованных методик выполнения измерений, которые для данных показателей в настоящее время отсутствуют.</p> <p>Неопределенность – кто такой <i>регулировщик</i>, требования, обязанности?</p>	
<p>296. При облицовке стен здания крупными бетонными плитами необходимо соблюдать следующие требования: 1) облицовку следует начинать с укладки в уровне междуэтажного перекрытия опорного Г-образного ряда облицовочных плит, заделываемых в кладку, а затем устанавливать рядовые плоские плиты с креплением их к стене; 2) при толщине облицовочных плит более 40 мм облицовочный ряд должен ставиться раньше, чем выполняется кладка, на высоту ряда облицовки; 3) не допускается установка облицовочных плит любой толщины выше кладки стены более чем на два ряда плит.</p>	<p>Содержит нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР). Пункт включает измеримые показатели, подтверждение соответствия или несоответствия которым требует привлечения специально уполномоченных аккредитованных (аттестованных) лиц и применения аттестованных методик выполнения измерений, которые для данных показателей в настоящее время отсутствуют.</p> <p>Содержит нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР).</p>	<p>При облицовке стен здания крупными бетонными плитами необходимо соблюдать требования, установленные проектной и технологической документацией.</p>
<p>298. Способом замораживания на обыкновенном бетоне разрешается возводить здания не более 4 этажей и не выше 15 м.</p>	<p>1. В чистом виде – технология строительства, а не «охрана труда».</p> <p>2. Содержит нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР).</p> <p>3. Пункт включает измеримые показатели, подтверждение соответствия или несоответствия которым требует привлечения специально уполномоченных аккредитованных (аттестованных) лиц и применения</p>	<p>Исправить нельзя исключить (,).</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
	аттестованных методик выполнения измерений, которые для данных показателей в настоящее время отсутствуют.	
316. При работе с растворонасосом необходимо: 1) удалять растворные пробки, осуществлять ремонтные работы только после отключения растворонасоса от сети и снятия давления;		
3) держать форсунку при нанесении раствора <i>под небольшим углом</i> к оштукатуриваемой поверхности <i>и на небольшом расстоянии</i> от нее.	Неопределенность требования, не позволяющая его однозначно идентифицировать (понять, выполнить, проверить).	3) при нанесении раствора руководствоваться требованиями технологии работ и эксплуатационно-технической документации на растворонасос.
335. Котлы для варки и разогрева битумных мастик должны быть оборудованы приборами для замера температуры мастик и плотно закрывающимися крышками. Не допускается превышение температуры варки и разогрева битумных мастик выше 180 °С . 338. При приготовлении грунтовки (праймера), состоящего из растворителя и битума, следует битум вливать в растворитель с перемешиванием его деревянными мешалками. Температура битума в момент приготовления грунтовки не должна превышать 70 °С . Запрещается вливать растворитель в расплавленный битум, а также готовить грунтовку на этилированном бензине или бензоле .	1. Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла (в т.ч. котлам) установлены в технических регламентах. Требование к оборудованию установлены в ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования». 2. Пункт включает измеримые показатели, подтверждение соответствия или несоответствия которым требует привлечения специально уполномоченных аккредитованных (аттестованных) лиц и применения аттестованных методик выполнения измерений, которые для данных показателей в настоящее время отсутствуют. Пункт включает измеримые показатели, подтверждение соответствия или несоответствия которым требует привлечения специально	При приготовлении мастик или грунтовок (праймера), состоящего из растворителя и битума следует соблюдать установленную технологию работ и указанные в технологической документации материалы (битумы, растворители и др.). Не допускается превышение температуры варки и разогрева битумных мастик выше температуры, указанной для данного вида мастик и применяемого типа котла. Не допускается использование для варки и разогрева битумных мастик или грунтовок (праймера), состоящего из растворителя и битума котлов, которые не оборудованы приборами для замера температуры мастик и плотно закрывающимися крышками.

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
	<p>уполномоченных аккредитованных (аттестованных) лиц и применения аттестованных методик выполнения измерений, которые для данных показателей в настоящее время отсутствуют.</p> <p>А на спирте, ацетоне, не этилированном бензине, на растворителе, содержащем цианистый калий, можно?</p>	
<p>383. При нахождении трубопроводов вблизи жилых или эксплуатируемых общественных или промышленных зданий их пневматические испытания можно производить при условии, что оконные и дверные проемы этих зданий, находящиеся в пределах установленной опасной зоны, закрыты защитными ограждениями (щитами, решетками). Не допускается производить пневматические испытания трубопроводов в действующих цехах, а также на эстакадах, в каналах и лотках, где уложены действующие трубопроводы.</p>	<p>Неопределенность требования, не позволяющая его однозначно идентифицировать (понять, выполнить, проверить). А как можно производить пневматические испытания трубопроводов на эстакадах, в каналах и лотках, где уложены действующие трубопроводы? К каким именно трубопроводам (или «трубкам») все это относится, а к каким нет?</p>	<p>Исправить нельзя исключить (,).</p>
<p>384. Осмотр оборудования при проведении испытания разрешается производить после снижения испытательного давления до рабочего.</p>	<p>Обязательные требования к оборудованию и к процессам его жизненного цикла установлены в техническом регламенте ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». При эксплуатации оборудования следует руководствоваться руководством (инструкцией) по эксплуатации оборудования. См. ТР ТС 010/2011: п. 8. Разработка руководства (инструкции) по эксплуатации является неотъемлемой частью разработки (проектирования) машины и (или) оборудования.</p>	<p>Осмотр оборудования при проведении испытания разрешается производить при остаточном давлении не выше, указанного в документации на проведение испытаний.</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
	<p>Руководство (инструкция) по эксплуатации включает: ... - указания по использованию машины и (или) оборудования и меры по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации машины и (или) оборудования, включая ввод в эксплуатацию, применению по назначению, техническое обслуживание, все виды ремонта, периодическое диагностирование, испытания, транспортирование, упаковку, консервацию и условия хранения; ...</p>	
<p>394. При наличии опасных и вредных производственных факторов, указанных в пункте 393 Правил, безопасность электромонтажных и наладочных работ должна быть обеспечена на основе выполнения требований по охране труда, содержащихся в ПОС, ППР:</p> <p>1) дополнительные защитные мероприятия при выполнении работ в действующих электроустановках;</p> <p>2) меры безопасности при выполнении пусконаладочных работ;</p> <p>3) обеспечение безопасности при выполнении работ на высоте;</p> <p>4) меры безопасности при работе с вредными веществами;</p>	<p>1. В нашем мире нет таких мест, где бы полностью отсутствовали вредные или опасные факторы (см. ст.209 ТК РФ).</p> <p>2. Нормы, касающиеся проектирования (включая требования к ПОС, ППР). Поэтому адресованы не «работодателю», а проектировщику, для которого ПОТ вполне законно (ч.3 ст.4 ФЗ от ТР) не являются обязательным документом (НПА).</p> <p>3. В ПОС и ППР «требований по ОТ» быть не может (см. ст. 209 ТК РФ).</p>	<p>394. Безопасность электромонтажных и наладочных работ должна быть обеспечена на основе выполнения требований по охране труда, и других требований безопасности, содержащихся в проектной и технологической документации на производство работ, включая:</p> <p>1) дополнительные защитные мероприятия при выполнении работ в действующих электроустановках;</p> <p>2) меры безопасности при выполнении пусконаладочных работ;</p> <p>3) обеспечение безопасности при выполнении работ на высоте;</p> <p>4) меры безопасности при работе с вредными веществами;</p> <p>5) меры пожарной безопасности.</p>
<p>5) меры пожарной безопасности.</p>	<p>Нормы, касающиеся требований безопасности из других сфер регулирования производственной безопасности (пожарной).</p>	

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
<p>432. Выделение для монтажной организации зоны производства работ, принятие мер по предотвращению ошибочной подачи в нее напряжения и ограждение от действующей части с указанием мест прохода работников и проезда механизмов должны оформляться актом-допуском, а выполнение работ работниками монтажной организации должны оформляться нарядом-допуском.</p>	<p>1. Регулирование взаимоотношений различных хозяйствующих субъектов в рамках охраны труда не допускается (ГК РФ). В рамках «охраны труда» это не решается.</p> <p>2. Отдельная большая проблема, не замечаемая за ширмой «всеобъемлющей системы сохранения жизни и здоровья», действующей исключительно в рамках отдельного ведомства, – разработка «Рекомендаций» по организации безопасного производства работ, осуществляемых при взаимодействии нескольких хозяйствующих субъектов».</p>	<p>Исправить нельзя исключить (,).</p>
<p>498. Перед пуском вновь смонтированных или капитально отремонтированных конвейеров тяговые органы и подвесные захваты должны быть испытаны в течение 15 минут под двойной рабочей нагрузкой.</p>	<p>Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла установлены в технических регламентах. При эксплуатации оборудования следует руководствоваться руководством (инструкцией) по эксплуатации оборудования. См. ТР ТС 010/2011. О безопасности машин и оборудования»:</p> <p>8. Разработка руководства (инструкции) по эксплуатации является неотъемлемой частью разработки (проектирования) машины и (или) оборудования.</p> <p>Руководство (инструкция) по эксплуатации включает: ...</p> <p>- указания по использованию машины и (или) оборудования и меры по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации машины и (или) оборудования, включая ввод в</p>	<p>Исправить нельзя исключить (,).</p> <p>Можно было бы так:</p> <p>Пуск вновь смонтированных или капитально отремонтированных конвейеров допускается только после проведения испытаний их тяговых органов, подвесных захватов, тормозных устройств, блокировок, сигнализации, органов управления,...</p> <p>и это еще не все... - «...в соответствии с установленным объемом и порядком проведения испытаний».</p>

Требования ПОТ в строительстве ²	Несоответствие	Предложения по корректировке
	эксплуатацию, применению по назначению, техническое обслуживание, все виды ремонта, периодическое диагностирование, испытания, транспортирование, упаковку, консервацию и условия хранения; ...	
<p>499. Навесные устройства подвесных конвейеров должны обеспечивать удобство установки и снятия транспортируемых грузов.</p> <p>500. Приводные и поворотные звездочки люлечных конвейеров, шестерни и соединительные муфты приводов должны иметь сплошные металлические или сетчатые ограждения.</p>	<p>Это требование к работодателю, эксплуатирующему купленное «соответствующее всему» оборудование или к проектировщику? Если к проектировщику, то это – не «охрана труда».</p> <p>Обязательные требования к продукции или к процессам ее жизненного цикла установлены в технических регламентах</p> <p>То же</p>	Исправить нельзя исключить (,).
<p>501. В местах постоянного прохода людей и проезда транспортных средств под линией конвейера должны быть установлены металлические сетки для улавливания падающих с конвейера грузов.</p>	<p>1. Что представляет собой «линия конвейера»?</p> <p>2. Какие грузы перемещаются?</p> <p>3. В любом ли случае требуется сетка?</p> <p>4. Обязательно ли сетка должна быть металлической?</p>	
<p>Высота установки сеток от поверхности земли должна соответствовать габаритам применяемых транспортных средств и обеспечивать свободный проход людей.</p>	–	<p>Высота установки сеток от поверхности земли должна обеспечивать (при необходимости) свободный проезд транспортных средств и проход людей.</p>
<p>502. Отходы строительного производства при разборке строений необходимо складировать на специально отведенных площадках.</p>	–	<p>Складирование (при необходимости) отходов строительного производства при разборке строений должно осуществляться на специально отведенных площадках.</p>