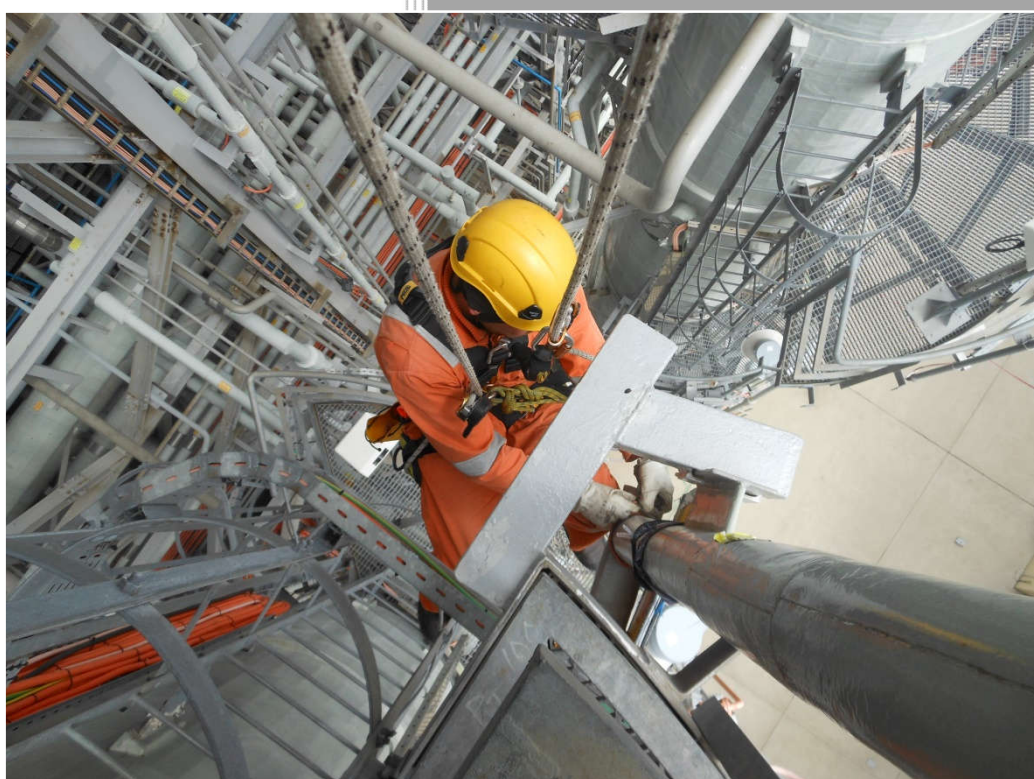


2019

Проверочный лист. Система канатного доступа



Пояснительная записка.

Данный проверочный лист представляет собой достаточно краткий, но эффективный инструмент контроля безопасности при проведении работ на высоте, в данном случае – при использовании канатного метода доступа.

Цель данного проверочного листа – оптимизировать процедуру проверки для допуска к работе с применением канатного доступа путем создания простых и понятных для всех сторон алгоритмов и критериев оценки.

Проверочный лист включает в себя 4 раздела:

- 1) **Документы** – в разделе рассматриваются все необходимые (с учетом действующих норм, правил и стандартов) документы, необходимые для начала выполнения работ и в ходе ее выполнения.
- 2) **Средства индивидуальной защиты** – раздел отображает необходимый минимальный перечень СИЗ от падения с высоты, а также требования к СИЗ, необходимые для безопасного и эффективного выполнения работ.
- 3) **Система обеспечения безопасности** включает в себя вопросы преимущественно технического характера – требования к анкерным точкам, навеске, мерам по защите канатов и методам работы.
- 4) **Безопасность третьих лиц** – в данном пункте внимание уделяется безопасности лиц, не принимающих непосредственного участия в работе канатным методом доступа, но которые могут пострадать в ходе ее выполнения.

По итогам заполнения проверочного листа выносится решение о возможности, либо невозможности приступить непосредственно к работе. Дополнительно, проверочный лист помогает контролировать процесс проведения работ, выступая своеобразной формой внутреннего или внешнего аудита.

Каждый пункт имеет 3 возможных отметки – «да» (пункт проверки/условие выполнено), «нет» (пункт проверки не выполнен) и «Н/П» («не применимо» - к данной конкретной ситуации пункт проверки не относится).

Для успешного прохождения проверки и допуска к работе следует стремиться, чтобы все пункты проверки были отмечены как «да», за исключением вариантов, когда пункты не применимы к условиям конкретной рабочей среды.

В проверочном листе **зеленым цветом** выделены пункты, соответствие/несоответствие которых нормативам легко определить визуально (или иным способом в случае погодных условий). Ячейки, выделенные **желтым цветом**, требуют углубленной проверки на соответствие действующим нормативно-правовым актам.

В некоторых случаях, когда по результатам проверки все же выявляются несоответствия, не критически важные с точки зрения безопасности, работа может быть начата/продолжена. Однако, в этом случае, в пункте проверки ставится отметка, а от руки заполняется последний раздел – **«Заключение и рекомендации»**. В этом разделе описываются замечания, которые следует устранить до момента следующей проверки.



Проверочный лист составляется в двух идентичных экземплярах, один из которых остается у проверяющего, второй – у проверяемого. По окончании проверки ответственные лица удостоверяют данные листы своими подписями с расшифровкой.

При повторной проверке проверяемая сторона обязана предоставить предыдущие проверочные листы.

Вид государственного контроля (надзора)	
Наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	
Вид деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя	
Наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости	
Основание проведения плановой проверки	
Место проведения проверки и (или) указание на используемые производственные объекты	
Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок	
Должности, фамилии и инициалы должностных лиц государственной инспекции труда, проводящих плановую проверку и заполняющих проверочный лист	
Иные необходимые данные, установленные положением о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права	

Проверочный лист. Система канатного доступа.

№	Содержание проверки	Да	Нет	Н/П
1	Документы			
1.1	В наличии имеются документы о назначении ответственных руководителя и ответственного исполнителя работ. ПОТ РВ п.: 17 б), 27.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	Работники, выполняющие работы на высоте, прошли обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры. ПОТ РВ п.: 6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	У всех работников, занятых производством работ на высоте, в наличии действующие удостоверения об обучении (1, 2 или 3 группа безопасности работ на высоте). ПОТ РВ п.: 8, 12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4	У работодателя в наличии протоколы периодической проверки знаний всех работников занятых производством работ на высоте. ПОТ РВ п. 15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5	У работодателя имеются документы подтверждающие, что у всех работников, выполняющих работы на высоте, имеется квалификация, соответствующая характеру работ, подтвержденная документом об образовании или о квалификации. ПОТ РВ п. 7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6	В наличии подписанный наряд-допуск, отображающий место, условия и специфику производимых работ. ПОТ РВ п.: 19, 21, 22, 23, 116, 117.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.7	Имеется соответствующая запись в «Журнале учёта работ по наряду-допуску». ПОТ РВ п.: 28 е), 41.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8	В наличии подписанный и согласованный ППР (план производства работ), отображающий специфику производимых работ в том числе и систему связи (коммуникацию). ПОТ РВ п.: 24, 25, 116, 17, Приложение 6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9	В наличии план спасения, актуальный для конкретного задания и места проведения работ. Все члены рабочей бригады ознакомлены с актуальным планом спасения, понимают свои роли при проведении спасения и обладают должной компетентностью для его реализации.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	ПОТ РВ пп. 19 а), 107, 108.				
1.10	В наличии документы подтверждающие проведение целевых (ежедневных) инструктажей. ПОТ РВ п. 30 ж), з), и).	Может не находиться в зоне проведения работ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Средства индивидуальной защиты				
2.1	Все снаряжение исправно и готово к работе; в наличии журнал учета или иной документ проверок средств индивидуальной защиты от падения. ПОТ РВ п. 92.	Может не находиться в зоне проведения работ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Срок последней проверки средств защиты от падения не превышает 12 месяцев. ПОТ РВ п. 92, инструкции по эксплуатации производителя СИЗ.	Периодичность проверок может быть чаще чем раз в 12 месяцев, следует руководствоваться документацией производителя СИЗ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Все снаряжение сертифицировано в соответствии с ТР ТС 019/2011 и имеет видимую маркировку ЕАС. ТР ТС 019/2011 п. 4.10, ПОТ РВ п.: 90, 93.	Все СИЗ от падения с высоты должны иметь видимую маркировку ЕАС. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Для всего снаряжения, используемого в качестве СИЗ от падения, имеются сертификаты соответствия, паспорта изделий и инструкции производителя на русском языке. ГОСТ Р EN 365-2010 ССБТ п. 4.6.	Возможно в электронном виде, но пользователи должны быть с ними ознакомлены.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5	Используемые каски соответствуют стандарту ТР ТС 019/2011 и ГОСТ EN 397-2012 . ПОТ РВ п.: 110 б), 111.	На работниках должны быть надеты защитные каски с подбородочным ремнём.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6	Используемые страховочные привязи являются полными (т.е. имеют ножные и плечевые лямки) и соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандартам ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 361-2008 и ГОСТР 58194-2018/EN 813:2008 (только наличие всех этих стандартов удовлетворяет условиям работ канатным методом доступа). ПОТ РВ Приложение 14.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7	Работники, проводящие работы методом канатного доступа, используют рабочее сидение. ПОТ РВ п. 123.	При работе продолжительностью более чем 30 минут необходимо использовать рабочее сидение.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8	Используемые страховочные устройства соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ EN 12841-2014 тип А . ПОТ РВ приложение 14.	Страховочное устройство находится на отдельной верёвке и представляет собой механическое средство остановки падения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9	Используемые спусковые устройства соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ EN 12841-2014 тип С . ПОТ РВ приложение 14.	Механическое средство, при помощи которого работник осуществляет спуск с высоты, имеющее свойство автоматической остановки спуска при потере контроля со стороны работника; присоединяется к работнику отдельно от страховочного устройства на отдельную	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

R2Rteam.ru 2019		ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ СИСТЕМА КАНАТНОГО ДОСТУПА			Страница 5 из 12		
			верёвку.				
2.10	Используемые зажимы/подъемные устройства соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ EN 12841-2014 тип В. ПОТ РВ приложение 14.		Механические устройства, свободно передвигающиеся вверх и не допускающие самопроизвольного спуска вниз.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.11	Используемые канаты соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ EN 1891-2014, тип А. ПОТ РВ п. 125.		Не пеньковый канат. Не бельевая верёвка.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.12	Амортизаторы рывка, используемые для присоединение страховочного устройства к работнику должны соответствовать ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ Р EN 355-2008.		Элемент страховочной системы, расположенный между работником и его страховочным устройством. Присоединён с одной стороны карабином к страховочному устройству, с другой - к работнику к точке привязи, расположенной в районе груди или лопаток работника.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.13	Используемые соединительные элементы/карабины соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ Р EN 362-2008. Конструкция карабина исключает случайное открытие, а также исключает защемление и травмирование рук при работе с ним. ПОТ РВ Приложение 15.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.14	Используемые анкерные устройства соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ EN 795-2014 и способны выдерживать без разрушения нагрузку в 22кН ПОТ РВ п.: 101, 117.		Запрещено привязывать верёку при помощи узлов к чему либо, кроме карабинов.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Система обеспечения безопасности						
3.1	Установлена эффективная и постоянно действующая «система связи» (коммуникация) между руководством объекта и лицами, занятыми производством работ на высоте. ПОТ РВ п 34 б) ППР на высоте.		Установлен способ связи с ответственными лицами, аварийными службами и пр.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	Смежные работы организованы таким образом, что проведение этих работ не отражается на безопасности работ с применением канатного доступа. ППР на высоте.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Выбор анкерных точек для закрепления канатов производится компетентным лицом не менее 2 группы безопасности работ на высоте совместно с руководителем работ 3 группы безопасности работ на высоте. ПОТ РВ п. 36.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.4	Прочность анкерных точек при использовании одним работником составляет не менее 22 кН. При увеличении количества работников, использующих данные точки, для каждого дополнительного сотрудника требуется увеличение прочности анкерной точки не менее, чем на 2 кН (т.е. 24 кН – для 2 сотрудников, 26 кН – для 3 и т.д.).			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

R2Rteam.ru 2019		ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ СИСТЕМА КАНАТНОГО ДОСТУПА			Страница 6 из 12		
	ПОТ РВ п.101.						
3.5	Рабочий и страховочный канаты закреплены на анкерной точке при помощи независимых анкерных устройств. ПОТ РВ п. 115.	Рабочий и страховочный канаты закреплены при помощи отдельных независимых элементов.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3.6	При раздельном закреплении канатов, расстояние между одиночными канатами не превышает 1,5 метра (1,5 м. - рекомендованное безопасное расстояние). ПОТ РВ п.: 105 б).	Расстояние между страховочным канатом и рабочим канатом не превышает 1,5 метра.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3.7	При использовании одним работником нескольких систем канатного доступа, используется такое же количество страховочных систем. Страховочные системы и системы канатного доступа расположены так, чтобы исключить маятниковую траекторию падения при выходе из строя одной из систем (основная страховочная с одной стороны и основная и страховочная с другой стороны). ПОТ РВ п.: 105 б), 115, 117.	При использовании одним работником – двух рабочих (нагруженных) верёвок, рядом с рабочими верёвками должны использоваться две страховочных верёвки, т.е. всего 4 верёвки, 2 спусковых устройства и 2 страховочных устройства.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.8	Каждая из систем (страховочная и канатного доступа) закреплены по схеме: Анкерная точка (элемент конструкции, выдерживающий без разрушения нагрузку 22 кН), анкерное устройство (соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ EN 795-2014 , выдерживающее без разрушения нагрузку 22 кН), соединительный элемент (соответствуют ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ Р EN 362-2008), канат (соответствующий ТР ТС 019/2011 и стандарту ГОСТ EN 1891-2014, тип А) Запрещается закреплять канаты путём привязывания их напрямую к анкерной точке (элементу конструкции). ПОТ РВ п.: 101, 115, 117.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3.9	В местах, где канат может быть повреждён (места перегибов, острые, абразивные, хрупкие, горячие и пр. поверхности и кромки), обеспечена достаточная защита канатов. ПОТ РВ п. 118.	При навешивании канатов с кровли наличие защиты – обязательно.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3.10	Инструменты, инвентарь, приспособления и материалы весом более 10 кг подвешены на отдельном канате с независимым анкерным устройством. ПОТ РВ п. 173.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.11	Подъём любых грузов на канатах осуществляется с использованием устройства, ограничивающего обратный ход конца каната, на котором закреплен груз, тем самым предотвращая падение груза ПОТ РВ Приложение 17.	В случае, если во время подъёма груза работник отпустит руки, груз не упадёт.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3.12	Все закреплённые одним концом канаты имеют конечный ограничитель или узел на конце каната ПОТ РВ п. 119, Приложение 17.	Внизу веревки присутствует ограничительный узел (любой).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

3.13	<p>Погодные условия соответствуют характеру выполняемой работы; скорость ветра на открытых площадках менее 15 метров, для работ на АМС - менее 12 метров, для работы с предметами с большой парусностью – менее 10 метров. Отсутствуют: гроза, туман, гололёд или обледенение элементов конструкций</p> <p>ПОТ РВ п.: 18, 290.</p>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
3.14	<p>При угле наклона кровли относительно горизонта более 30 градусов используется система канатного доступа совместно со страховочной системой.</p> <p>ПОТ РВ п. 115.</p>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
3.15	<p>Непосредственно на рабочем месте в наличии имеется спасательно-эвакуационный комплект снаряжения, не задействованный для проведения иных работ на высоте или предустановленная система спасения, средства мобилизации пострадавшего и оказания ему доврачебной помощи.</p> <p>ПОТ РВ п. 109, Приложение 12.</p>	<p>На рабочем месте есть аптечка (содержимое которой соответствует условиям труда) и дополнительные средства спасения (канаты, спусковые и страховочные устройства, карабины).</p>																												
4	Безопасность третьих лиц.																													
4.1	<p>До начала работ установлены хорошо заметные заградительные барьеры, предупреждающие знаки и информационные щиты/таблички.</p> <p>ПОТ РВ п. 17.</p>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
4.2	<p>Огражденная опасная зона соответствует таблице :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Высота возможного падения груза (предмета), м</th> <th colspan="2">Минимальное расстояние отлета перемещаемого (падающего) груза (предмета), м</th> </tr> <tr> <th>перемещаемого краном груза в случае его падения</th> <th>предметов в случае их падения со здания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>До 10</td> <td>4</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>До 20</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>До 70</td> <td>10</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>До 120</td> <td>15</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>До 200</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>До 300</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>До 450</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>ПОТ РВ п. 49, Приложение 11.</p>	Высота возможного падения груза (предмета), м	Минимальное расстояние отлета перемещаемого (падающего) груза (предмета), м		перемещаемого краном груза в случае его падения	предметов в случае их падения со здания	До 10	4	3,5	До 20	7	5	До 70	10	7	До 120	15	10	До 200	20	15	До 300	25	20	До 450	30	25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высота возможного падения груза (предмета), м	Минимальное расстояние отлета перемещаемого (падающего) груза (предмета), м																													
	перемещаемого краном груза в случае его падения	предметов в случае их падения со здания																												
До 10	4	3,5																												
До 20	7	5																												
До 70	10	7																												
До 120	15	10																												
До 200	20	15																												
До 300	25	20																												
До 450	30	25																												
4.3	<p>Предпринятые меры для ограничения несанкционированного доступа третьих лиц в опасную зону являются действенными и достаточными. При необходимости (особо опасные, критические работы) установлены жесткие заградительные барьеры, предотвращающие любую возможность проникновения третьих лиц в зону проведения работ.</p> <p>ПОТ РВ п. 49.</p>	<p>Выставлены соответствующие ограждения и предупредительные знаки, обеспечено присутствие лиц, не допускающих проникновения посторонних в опасную зону.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
4.4	<p>При необходимости (высокая пешеходная активность, сложная дорожная обстановка) - обеспечено наличие постоянного ответственного работника (наблюдающего), находящегося непосредственно у зоны</p>	<p>Назначен человек, отвечающий и препятствующий доступу посторонних в зону проведения работ.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									

	ограничения доступа. ПОТ РВ п. 49.				
4.5	Установлена эффективная и постоянно действующая система связи между наблюдающим и работниками на высоте для остановки работ или предупреждение работников об опасности. ПОТ РВ п. 34, ППР на высоте.	Мобильная, голосовая, сигнальная, радиосвязь при помощи громкоговорителей и пр .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.7	При невозможности полностью обезопасить зону непосредственно на уровне поверхности земли, на промежуточных уровнях установлены защитные улавливающие сети ПОТ РВ п. 48.	Если невозможно выставить ограждения для ограничения допуска в опасную зону, допускается установка улавливающих сетей и иных систем защиты от падающих предметов.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8	Инструменты и оборудование, используемое при работах канатным методом, надёжно закреплено к работникам или элементам конструкции; предприняты меры, исключающие падение предметов с высоты ПОТ РВ п. 173.	ВСЕ инструменты и имеют страховочные тросики, шнуры и иные приспособления, при помощи которых они присоединены к работникам. Возможность падения инструмента исключена.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Заключение и рекомендации

1.Замечания

2. Рекомендации

3.Общее заключение

Инспектор

Проверяемый

_____ / _____

_____ / _____

Выявленные в ходе проверки нарушения могут привести к следующим взысканиям:

Раздел 1, п. 1.1 – 1.4: При первичном нарушении на юридическое лицо, являющееся субъектом малого или среднего предпринимательства (СМиП), на индивидуального предпринимателя (ч.2 ст. 3.4 КоАП РФ и ч.1 ст. 4.1.1 КоАП РФ) - **предупреждение.**

При первичном нарушении (ч. 3 ст. 5.27.1. КоАП РФ) – административный штраф:

- на должностных лиц юридического лица - в размере от пятнадцати тысяч до двадцати пяти тысяч рублей;
- на юридических лиц (кроме СМиСП) - от ста десяти тысяч до ста тридцати тысяч рублей.

При нарушении лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное административное правонарушение (в течение года со дня окончания исполнения постановления о назначении административного наказания) оформление протокола по ч. 5 ст. 5.27.1. КоАП РФ и передача его в судебные органы.

Раздел 1, п. 1.5 – 1.10: При первичном нарушении на юридическое лицо, являющееся субъектом малого или среднего предпринимательства (СМиП), на индивидуального предпринимателя (ч.2 ст.3.4 КоАП РФ и ч.1 ст.4.1.1 КоАП РФ) - **предупреждение.**

При первичном нарушении (ч. 1 ст. 5.27.1. КоАП РФ) – предупреждение или административный штраф:

- на должностных лиц юридического лица - в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей;
- на юридических лиц (кроме СМиСП) - от пятидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей.

При нарушении лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное административное правонарушение (в течение года со дня окончания исполнения постановления о назначении административного наказания) оформление протокола по ч. 5 ст. 5.27.1. КоАП РФ и передача его в судебные органы.

Раздел 2: При первичном нарушении на юридическое лицо, являющееся субъектом малого или среднего предпринимательства (СМиП), на индивидуального предпринимателя (ч.2 ст.3.4 КоАП РФ и ч.1 ст.4.1.1 КоАП РФ) - предупреждение.

При первичном нарушении (ч. 4 ст. 5.27.1. КоАП РФ) – административный штраф:

- на должностных лиц юридического лица - в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;
- на юридических лиц (кроме СМиСП) - от ста тридцати тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей.

При нарушении лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное административное правонарушение (в течение года со дня окончания исполнения постановления о назначении административного наказания) оформление протокола по ч. 5 ст. 5.27.1. КоАП РФ и передача его в судебные органы.

Раздел 4: При первичном нарушении на юридическое лицо, являющееся субъектом малого или среднего предпринимательства (СМиП), на индивидуального предпринимателя (ч.2 ст.3.4 КоАП РФ и ч.1 ст.4.1.1 КоАП РФ) - предупреждение.

При первичном нарушении (ч. 1 ст. 5.27.1. КоАП РФ) – предупреждение или административный штраф:

- на должностных лиц юридического лица - в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей;
- на юридических лиц (кроме СМиСП) - от пятидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей.

При нарушении лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное административное правонарушение (в течение года со дня окончания исполнения постановления о назначении административного наказания) оформление протокола по ч. 5 ст. 5.27.1. КоАП РФ и передача его в судебные органы.

