	роверки обеспечения безопасности	
при проведении раб	бот	
Наименование объекта строите	ельства (расположение, позиция):	
Наименование объекта строите	ельства (расположение, позиция):	_
Наименование объекта строите ————————————————————————————————————		_ _

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
	Территория строительной			1 1 1
	Наличие ограждений мест проведения опасных			
4	работ, мест складирования материалов,			
1.	открытых колодцев, траншей, котлованов,			
	шурфов.			
	Наличие освещения мест проведения работ,			
2.	проездов и проходов к ним в темное время			
	суток			
_	Отсутствие захламленности проходов к			
3.	рабочим местам, рабочих мест.			
	Наличие в местах перемещения персонала			
4.	обустроенных переходов через траншеи			
••	(трапы, переходные мостики с перилами).			
	Наличие обустроенных спусков для проведения			
5.	работ в котлованах и траншеях.			
	Исправность кабельной проводки, применение			
	стоек для прокладки временных кабельных			
6.	линий, защита кабельных линий от			
0.	повреждений в местах проезда техники и			
	прохода персонала.			
	Общие требования к провед	ению работ		
	Наличие наряда-допуска на проведение работ			
_	повышенной опасности у производителя работ			
7.	с подписями работников о проведении целевого			
	инструктажа.			
	Наличие специальной одежды, обуви, средств			
8.	индивидуальной защиты, соответствующих			
	виду выполняемых работ.			
	Наличие у работников квалификационных			
0	удостоверений, удостоверений о проверке			
9.	знаний охраны труда, электробезопасности,			
	пожарно-технического минимума.			
	Применение при выполнении работ исправных			
10.	и испытанных инструментов и			
	приспособлений.			
11	Наличие и исправность средств коллективной			
11.	защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.).			
12.	Наличие знаков безопасности и (или)			
12.	предупредительных надписей опасных зон			
	Погрузо-разгрузочные	работы		
13.	Наличие ограждения места проведения работ с			
13.	применением подъемного сооружения.			
14.	Отсутствие персонала под стрелой крана.			

Наличие квалификационных удостоверсний у маниминета крана и стропальшиков.		T		
Наличие протокога аттестации в области промышлению безопасности (подъемные сооружения) у руководителя работ. Наличие технологических регламентов (технологических карт, проектов производства работы с применением грузопольсмиых кранов. Наличие отличительной сигнальный жилет у стрональников (пе желтого писта). Отсутствие работников в кузове и кабине трамовлений применением призопольсмиых кранов. Применение исправных съемных грузоважватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоважватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоважватных приспособлений: - наличие обрас (клейм) с указанием грузоважватных приспособлений: - наличие обрас (клейм) с указанием грузоводъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливация) стропов; - отсутствие нарушения замов на крюках стронов. Наличие обрас на клей и прокладок, предображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производства работ, либо у работников, производения работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузов, имеющих острые и режущие кромки и утпы. Наличие подкладок под крупнотабаритными и тажеловесными грузов, имеющих острые и режущие кромки и утпы. Наличие подкладок под крупнотабаритными и тажеловесными грузов, имеющих острые и режущие кромки и утпы. Наличие подкладок под крупнотабаритными и тажеловесными грузов, имеющих острые и режущие кромки и утпы. Наличие подкладок под крупнотабаритными и тажеловесными грузов, имеющих острые и режущие кромки и утпы. Наличие подкладок под крупнотабаритными и тажеловесными грузов, имеющих острые и режущие кромки и утпы. Наличие подкладок под крупнотабаритными и тажеловесными гри отсутствинать лестниц (перевяниями или притавными сетниц (перевяниями гри отсутствии откосов и укреплений степок на глубите более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных групнах - 1,0 м; в сускесх - 1,25 м;	15.	Наличие квалификационных удостоверений у		
16. промышленной безопасности (подъемные сооружения) у руководителя работ. 17. Наличие технологических регламентов (технологических карт, проектов производства работ) на погрузочно-разгрузочные работы с применением грузоподъемным кранов. 18. Чаличие отличительной ситнальный жилет у странальников (не желгого цвета). 19. транальников (не желтого цвета). 10. Отсутствие работников в кузове и кабине транспортных ередетв при подъемс/опускании груза. 11. Применение исправных съемных грузовахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие дефектов на металлических элементах СТП; - паличие предохранительных замков на крюках стронов. 12. наличие окрем строновки, графических изображений способов строновки на месте производиших работы. 13. Наличие подкладок и прокладок, предотвранающих повреждение грузовараниях работы. 14. Наличие подкладок и прокладок, предотвранающих повреждение грузовараниях устройств при погрузке и разгрузае грузов, имеющих острые в режущие кромки и утлы. 23. Наличие защитных ограждений с предупредительным надписьями и знаками, а ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного накождения подей. 14. Наличие транов или маршевых лестниц пириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных лестниц пириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестнии (деревянных лестниц пириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц пириной не менее 1,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных лестниц (деревянных лестниц пириной не менее 1,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных лестниц пириной не менее 1,6 м с ограждениями или приставных лестнит (деревянных лестниц (деревянных лестниц пириной не менее 1,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных лестниц (деревянных лестниц пириной не менее 1,6 м с ограждениями или приставных дестних дереждения приставных приставных детниц пириной не менее 1,6 м с ограждениями или приставных предеждения приставных детем приста	10.	машиниста крана и стропальщиков.		
сооружения) у руководителя работ.		Наличие протокола аттестации в области		
Наличие технологических регламентов (технологических карт, проектов производства работ) на погрузочно-разгрузочные работы с применением грузоподъемных кранов. Наличие отличительной сигнальный жилет у стрональщиков (не желтого цвета).	16.	промышленной безопасности (подъемные		
17. (технологических карт, проектов производства работ) на погрузочно-разгрузочные работы с применением грузоподъемных кранов. 18. Наличие отличительной ситпальный жилет у стропальников (не желгого прета). Отсутствие работников в кузове и кабине гранспортных средств при подъеме/опускании груза. Применение исправных съемных грузозахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъемности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СПП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производениях работь. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. 24. Наличие защитных ограждений с предупредительными падписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц пириной не месе 0,6 м с ограждения мили приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутстви откосов и укреплений степок на глубие более: - в неслежавшихся насыпных и природного сложения псечапых грунтах - 1,0 м; в супесах - 1,25 м;		сооружения) у руководителя работ.		
17. (технологических карт, проектов производства работ) на погрузючно-разгрузочные работы с применением грузоподъемных кранов. 18. Наличие отличительной сигнальный жилет у стропальциков (не жентого цвета). Отсутствие работников в кузове и кабине транспортных средств при подъеме/опускании груза. Применение исправных съемных грузозахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СПП; - паличие предохранительных замков на крюках стропов. 11. Паличие схем строповки, графических изоблажений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производитих работы. 12. Наличие подкладок и прокладок, персотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 12. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжелювесными грузами. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжелювесными грузами. 24. Наличие защитных ограждений с предупредительными надписами и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. 24. Наличие трапов или маршевых лестниц пириной не месе 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревяных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочне места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений степок па глубине более. 26. в неслежавшихся насыпных и природного сложения псечапых груптах - 1,0 м; в супесах - 1,25 м;		1 *		
18. Наличие отличительной сигнальный жилет у стропальщиков (пе желтого цвета). Отсутствие работников в кузове и кабине трузонодъемнох средств при подъеме/опускании груза. Применение исправных съемных грузозахватных приснособлений: - паличие бирок (клейм) с указаписм грузоподъемности; - отсутствие нарушения пелостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие нарушения пелостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие отсутствие на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки па месте производства работ, либо у работников, производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и утлы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тружелее на разпучке грузов, имеющих острые и режущие кромки и утлы. Вамляные работы Наличие защитных пограждений с предупредительными науписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения полей. Наличие трапов или маршевых лестниц пириюй не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревяных - длиной не болсе 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствие отсосов и укреплений степок па глубине болсе: - в неслежавнихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в сунсехх - 1,25 м;		1		
Применением грузопольемных кранов. Наличие отличительной сигнальный жилет у стропальщиков (не желтого цвета). Отсутствие работников в кузове и кабине транспортных средств при подъеме/опускании грузовахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузопольёмности; - отсутствие парушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие парушения релостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие передохранительных замков на крюках стропов. Наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работь, либо у работников, предотвращающих повреждение грузовахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и улы. Наличие полкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения высмок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц пириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревяных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в высмках и котловацах при отсутствии откосов и укреплений степок па глубине более: - в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супсех - 1,25 м;	17.			
Наличие отличительной сигнальный жилет у стропальщиков (пс желгого цвета). Отсутствие работников в кузове и кабине траненортных средств при подъемс/опускащии груза. Применение исправных съемных грузозахватных приенособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие, дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки па месте производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение 121. Трузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и утань. Земляные работы Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в почное время - сигнального освещения высмок, разрабатываемых в местах возможного пахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц пириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревящых - длипой не более 5 м) для прохода на рабочие места в высмки. Отсутствие людей в высмках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: В неслежавшихся насыпных и природного сложения псечаных груптах - 1,0 м; в супсехх - 1,25 м;				
отсутствие работников в кузове и кабине транспортных средств при подъеме/опускании груза. Применение исправных съемных грузозахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушнения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стронов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СТП; - паличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производятнах работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузовахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. 24. Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в почное время - сигтального освещения высмок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц пириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных – длиной пе более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;				
Отсутствие работников в кузове и кабине транспортных средств при подъеме/опускании груза. Применение исправных съемных грузозахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СТП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производатва работ, либо у работников, предотвращающих повреждение грузовамватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в почое время - ситпального советения высмок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в высмки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавщихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	18.	=		
19. транспортных средств при подъеме/опускании груза. Применение исправных съемных грузозахватных приспособлений: - паличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производства работ, либо у работников, производства работ, либо у работников, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 22. Наличие подкладок под крупнотабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в почное время - ситпального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц пириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствие людей в сетам в при отсутствие людей в при отсутствие людей в при отсутствие в при отсутствие в при отсутствие в при от		•		
груза. Применение исправных съемных грузозахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - паличие предохрапительных замков на крюках стропов. Наличие ехем строповки, графических изображений способов строповки на месте производетва работ, либо у работников, производетва работ, либо у работников, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и утлы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения высмок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в высмки. Отсутствие людей в высмках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавщихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	4.0			
Применение исправных съемных грузозахватных приснособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузонодъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стронов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стронов. Наличие схем строновки, графических изображений способов строновки на месте производства работ, либо у работников, производицих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих острые и режущие кромки и углы. 22. грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжсловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных огрождений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода па рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений степок па глубине более: - в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	19.			
грузозахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - паличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Валичные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения высмок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц ппириной не менее 0,6 м с отраждениями или приставных лестниц (деревящых - длиной пе более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения псечаных грунтах - 1,0 м; в супсеях - 1,25 м;		груза.		
- наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; 20. постуствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. 23. Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выємок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц пириной не менее 0,6 м с ограждениями или отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствие откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песеданых грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		1 1		
грузоподъёмпости; - отсутствие нарушения пелостности (разрывов, поразов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при потрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и утлы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения псечаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		грузозахватных приспособлений:		
20. отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СТП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. 41. Наличие схем строповки, графических избражений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производлящих работы. 42. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 42. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. 36мляные работы 44личие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. 44. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной ис менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		- наличие бирок (клейм) с указанием		
отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузовахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - ситнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения псечаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		грузоподъёмности;		
отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузовахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - ситнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения псечаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	20	- отсутствие нарушения целостности (разрывов,		
- отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длипой не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	20.	1 2 2		
элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 423. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супсеях - 1,25 м;				
- наличие предохранительных замков на крюках стропов. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производства работ, либо у работников, предотвращающих повреждение 22.		· ·		
21. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производящих работы.				
21. Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и утлы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными и адписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного иахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;				
21. изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или наимождения людей. 25. приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		•		
производства работ, либо у работников, производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревяных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		1 / 1 1		
производящих работы. Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение 22. грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или гриставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	21.			
Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;				
22. грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	-			
22. грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		1 11 11		
разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;				
кромки и углы. 23. Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	22.			
Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами. Земляные работы		разгрузке грузов, имеющих острые и режущие		
Тяжеловесными грузами. Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		кромки и углы.		
Земляные работы Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	22	Наличие подкладок под крупногабаритными и		
Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	23.	тяжеловесными грузами.		
предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		Земляные работь	1	
24. ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		Наличие защитных ограждений с		
24. ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		предупредительными надписями и знаками, а в		
разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	24.	ночное время - сигнального освещения выемок,		
нахождения людей. Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или 25. приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;				
Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		* *		
шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;				
25. приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		<u> </u>		
более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	25			
выемки. Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	23.			
Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;				
отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	<u> </u>			
глубине более: 26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		= -		
26 в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;	26			
в супесях - 1,25 м;	26.			
- в суглинках и глинах - 1,5 м.		_ =		
		- в суглинках и глинах - 1,5 м.		

	T		
	Наличие креплений или откосов при глубине		
27.	выемок более 3 м в связных грунтах (суглинках		
	и глинах).		
20	Отсутствие в стенках котлована отслоения		
28.	грунта, валунов.		
29.	Отсутствие воды в котловане.		
2).	Размещение грунта, извлеченного из выемки,		
30.	на расстоянии не менее 0,5 м от бровки этой		
30.	_		
	выемки.		
31.	Отсутствие работников ближе 5 м от радиуса		
	действия экскаватора.		
32.	Отсутствие работников ближе 5 м от места		
32.	механического ударного рыхления грунта.		
	Соблюдение расстояния не менее 10 м между		
	двумя или более самоходными или		
	прицепными машинами (скреперами,		
33.	грейдерами, катками, бульдозерами), идущими		
	одна за другой при разработке,		
	транспортировании, разгрузке, планировке и		
	уплотнении грунта.		
	Обозначение опасной зоны на расстоянии не		
	<u> </u>		
34.	менее 15 м от устья скважины или места		
	забивки сваи при работе сваебойных или		
	буровых машин.		
	Работы на высот	e I I	
25	Наличие у работников удостоверений,		
35.	подтверждающих обучение безопасным методам и		
	приемам выполнения работ на высоте.		
26	Наличие утвержденного плана производства работ		
36.	на высоте или утвержденных технологических карт работ на высоте.		
	Наличие Плана мероприятий по эвакуации и		
	спасению работников при возникновении		
37.	аварийной ситуации и при проведении		
	спасательных работ.		
	Наличие систем безопасности у лестниц или скоб,		
38.	применяемых для подъема или спуска работников		
] 50.	на рабочие места на высоте более 5 м.		
	Наличие мест крепления страховочной привязи		
39.	работника.		
40	Устойчивая установка лесов и подмостей на ровной		
40.	поверхности.		
	Наличие заземления металлических лесов, наличие		
4.1	грозозащитных устройств металлических и		
41.	деревянных лесов при установке на открытом		
	воздухе.		
40	Наличие на лесах идентификационной маркировки		
42.	с наименованием изготовителя.		
	Наличие в местах подъема работников на леса и		
	подмости:		
43.	- плакатов с указанием схемы их размещения и		
43.	величин допускаемых нагрузок;		
	- схем эвакуации работников в случае		
	возникновения аварийной ситуации.		
	Boomknobenini abapininon entyaqini.	1	

	<u></u>		
	Наличие на нижних концах приставных лестниц и		
	стремянок оковок с острыми наконечниками для		
	установки на земле, наличие на нижних концах		
44.	приставных лестниц и стремянок башмаков из		
	резины или другого нескользкого материала при их		
	использовании на гладких опорных поверхностях		
	(паркет, металл, плитка, бетон).		
	Наличие специальных крюков-захватов на верхних		
45.	концах лестниц, приставляемых к трубам или		
15.	проводам.		
	Наличие страховочной системы при работе с		
46.	приставной лестницы на высоте более 1,8.		
	Наличие на всех применяемых лестницах		
47.	1		
47.	инвентарного номера, даты следующего испытания, принадлежности подразделению.		
	Электро и газосварочны	noforti	
	1	раооты	
40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
48.	сварочных цехах, наличие местной вентиляции		
	на стационарных рабочих местах сварщиков.		
	Наличие несгораемых экранов (ширм, щитов)		
	высотой не менее 1,8 м отделяющих		
40	нестационарные рабочие места в помещении		
49.	при сварке открытой электрической дугой или		
	газовой резки/сварки металлов от смежных		
	рабочих мест и проходов.		
	† *		
	Наличие несгораемых экранов (ширм, щитов)		
	высотой не менее 1,8 м при сварке на открытом		
50.	воздухе экраны устанавливаются в случае		
	одновременной работы нескольких сварщиков		
	рядом друг с другом и на участках		
	интенсивного передвижения работников.		
	Наличие пятиточечной страховочной привязи и		
	страховочного фала, закрепленного к		
	страховочному тросу или анкерному болту,		
51.	выше уровня головы сварщика, а также наличие		
31.	страхующего работника при проведении		
	электросварочных и газосварочных работ с		
	приставных лестниц и стремянок.		
	Наличие и применение у сварщиков сумок для		
52.	инструмента и сбора огарков электродов при		
] 32.	выполнении электросварочных и		
	газосварочных работ на высоте.		
	Наличие светильников, установленных		
	снаружи, или переносных ручных		
	электрических светильников напряжением не		
53.	выше 12 В для освещения при производстве		
	электросварочных и газосварочных работ		
	внутри металлических емкостей.		
	Наличие заземления металлических частей		
	электросварочного оборудования, не		
54.	находящегося под напряжением, а также		
	свариваемых изделий и конструкций на все		
	время сварки.		
	Подключение кабелей к сварочному		
55.	оборудованию с применением опрессованных		
	или припаянных кабельных наконечников.		
	TELL TELLIGIBLE RECORDING THE THEREOF.		

	T	1	
56.	Отсутствие соприкосновения сварочных проводов с водой, маслом, стальными канатами и горячими трубопроводами, а также предотвращение от падения на них брызг расплавленного металла.		
57.	Соблюдение расстояния от сварочных проводов до горячих трубопроводов и баллонов с кислородом не менее 0,5 м, до баллонов с горючими газами - не менее 1 м.		
58.	Выполнение соединения сварочных проводов при наращивании длины опрессовкой, сваркой или пайкой с последующей изоляцией мест соединения.		
59.	Применение электрододержателей заводского изготовления.		
60.	Отсутствие давления в сосудах и трубопроводах, на которых проводятся газосварочные работы.		
61.	Целостность корпуса, исправность вентилей и переходников баллонов.		
62.	Соответствие срока освидетельствования баллонов.		
63.	Целостность шлангов и рукавов для газовой сварки и резки.		
64.	Наличие на редукторах баллонов исправных манометров с клеймом о поверке, красной риской предельного рабочего давления.		
65.	Наличие и исправность средств пожаротушения.		
66.	Соблюдение расстояний (по горизонтали) при выполнении газопламенных работ, а также любых работ с применением открытого огня от других источников не менее: 1. от отдельных баллонов с кислородом и горючими газами - 5 м; 2. от групп баллонов (более 2-х), предназначенных для проведения газопламенных работ - 10 м;		
67.	Наличие предохранительных устройств, в том числе пламегасящих, между баллонными редукторами и инструментом (горелками и резаками) при питании постов для выполнения газопламенных работ от единичных баллонов с газами.		
68.	Наличие специального ключа в искробезопасном исполнении, постоянно находящегося у работника, для присоединения редуктора к газовому баллону.		
69.	Наличие специального торцевого ключа в искробезопасном исполнении, постоянно находящегося у работника, для открывания вентиля ацетиленового баллона и для управления редуктором (во время работы этот ключ должен находиться на шпинделе вентиля баллона).		

	,			
	Наличие специальных хомутов в местах			
	закрепления шлангов на присоединительных			
70.	ниппелях инструмента и аппаратуры (горелок,			
	резаков, редукторов).			
	Работы в ограниченных и замкнут	ых пространст	Bax	
	Наличие у работников удостоверений об обучении			
71.	безопасным методам и приемам выполнения работ			
	в ОЗП.			
	Соблюдение продолжительности работы в ОЗП с			
72	использованием шлангового противогаза – не более			
72.	30 минут с последующим отдыхом не менее 15			
	минут с выходом работника из ОЗП.			
	Соблюдение продолжительности работы в ОЗП при			
	температуре воздуха в ОЗП 40 - 50 °C – не более 20			
73.	минут с последующим отдыхом не менее 20 минут			
	с выходом работника из ОЗП.			
	Соблюдение времени нахождения работника в			
74	канализационном колодце – не более 15 минут с			
74.				
	последующим отдыхом не менее 15 минут.			
75.	Наличие плана производства работ в ОЗП или			
	технологических карт на производство работ в ОЗП.			
	Наличие плана(ов) мероприятий при аварийной			
76.	ситуации и при проведении спасательных работ,			
	эвакуации и спасения из ОЗП.			
	Проведение анализа параметров среды до начала			
	работ в ОЗП и постоянный или периодический во			
77.	время проведения работ в ОЗП контроль			
	параметров рабочей среды внутри ОЗП.			
	Наличие и использование средств коллективной (в			
78.	том числе вентиляция ОЗП) и индивидуальной			
76.				
	защиты.			
79.	Наличие и исправность средств измерений			
	(сигнализации) и средств связи.			
80.	Наличие в составе бригады работников,			
	выполняющих обязанности наблюдающего.			
	Осуществление непрерывного контроля воздуха			
81.	рабочей зоны индивидуальными и коллективными			
61.	средствами газового анализа при проведении работ			
	в ОЗП с газоопасной средой.			
	Наличие у работников изолирующих костюмов и			
02	(или) изолирующих противогазов с			
82.	соответствующим уровнем защиты при проведении			
	работ в ОЗП с газоопасной средой.			
	Осуществление непрерывного контроля в составе			
	воздуха рабочей зоны концентрации паров, газов и			
	других веществ (выявленных при оценке			
83.	параметров рабочей среды ОЗП), способных			
	вызвать взрыв и (или) загорание при проведении			
<u> </u>	работ в ОЗП с взрывопожароопасной средой.			
	Осуществление непрерывного контроля воздуха			
	рабочей зоны индивидуальными и (или)			
	коллективными средствами газового анализа			
	довзрывных концентраций паров, газов и других			
84.	веществ, способных вызвать взрыв и (или)			
04.	загорание и оказывающих отравляющее действие на			
	работников и (или) вытесняющие кислород из			
	рабочей зоны ОЗП, снижая его концентрацию до			
	критических значений при проведении работ в ОЗП			
	с взрывопожароопасной средой.			

	Применение в ОЗП с взрывопожароопасной средой		
85.	электрооборудования во взрывобезопасном		
	исполнении.		
	Применение средств защиты, инструментов и		
	приспособлений, не дающих искр (изготовленных		
86.	из цветных металлов), антистатической		
00.	спецодежды и специальной обуви, выполненной из		
	материалов, не дающих искр при работах в ОЗП с		
	взрывопожароопасной средой.		

Выявленные нарушения:

лжность, подпись, Ф.И.О.)
олжность, подпись, Ф.И.О.)