

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3854, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3854, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н",	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок монтажных работ № 2, 3854, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3855, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3855, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

№ 2, 3855, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3856, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3856, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3856, Монтажник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3857, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3857, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3857, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3858, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3858, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3858, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3859, Монтажник технологических трубопроводов	органов слуха.	воздействия шума			
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3859, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3859, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3860, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3860, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3860, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3860, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

"ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3861, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3861, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3861, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

монтажных работ № 2, 3862, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3862, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3862, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3862, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

3863, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3863, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3863, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3864, Монтажник технологических	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3864, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3864, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3865, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные	Для уменьшения вредного воздействия локальной	Снижение	Ежесменно, при выполнении	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3865, Монтажник технологических трубопроводов	вибрации использовать виброгасящие перчатки.	вредного воздействия вибрации локальной	работ		
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3865, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3866, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД –	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3866, Монтажник технологических трубопроводов		вибрации локальной			
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3866, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3867, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора,	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3867, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3867, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3868, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н",	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок монтажных работ № 2, 3868, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3868, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3869, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

№ 2, 3869, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3869, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3870, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3870, Монтажник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3870, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3871, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3871, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3871, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3872, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3872, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3872, Монтажник технологических трубопроводов		воздействия тяжести			
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3873, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3873, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3873, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3874, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3874, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

"ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3874, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3875, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3875, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

монтажных работ № 2, 3875, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3876, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3876, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект «ГП-МН-2Н»	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

3876, Монтажник технологических трубопроводов					
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3877, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	Проект "ГП-МН-2Н"	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3877, Монтажник технологических трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	Проект "ГП-МН-2Н"	
Структурные подразделения первого ЗГД – исполнительного директора, Проект "ГП-МН-2Н", Участок монтажных работ № 2, 3877, Монтажник технологических трубопроводов	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	Проект "ГП-МН-2Н"	

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

трубопроводов

Дата составления: 31.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель Генерального директора - Исполнительный

директор

(должность)

(подпись)

Моторин М. С.

(ФИО)

17.02.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Скиданов А. М.

(ФИО)

17.02.22

(дата)

Начальник Управления промышленной
безопасности, охраны труда и охраны
окружающей среды

(должность)

(подпись)

Адамия Г. О.

(ФИО)

17.02.22

(дата)

Заместитель начальника Управления по
работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Пархоменко А. А.

(ФИО)

17.02.22

(дата)

Ведущий специалист отдела труда и
заработной платы Управления по работе
с персоналом

(должность)

(подпись)

Николаенко А. М.

(ФИО)

17.02.22

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5410

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафонова Светлана

Юрьевна

(ФИО)

31.01.2022

(дата)

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»