

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "СМНМ-ВИКО, инженерно-строительная компания"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	44	44	0	13	17	14	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	64	64	0	13	19	32	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	01. Участок технического обслуживания ПК Пригородное																						
900	Специалист по административным вопросам (с функциями переводчика) 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
901	Инженер-механик (1)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
902	Инженер-механик (2)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
903	Специалист по подготовке производства (технологическое оборудование) (1)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

904	Специалист по подготовке производства (технологическое оборудование) (2)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
905	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Мастер по ремонту оборудования (контрольно-измерительных приборов и автоматики)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Мастер погрузочно-разгрузочных работ (1)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
906	Мастер погрузочно-разгрузочных работ (2)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Мастер по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Мастер по ремонту оборудования (систем вентиляции и кондиционирования)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
907	Специалист по подготовке производства строительных работ (1)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
908	Специалист по подготовке производства строительных работ (2)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Мастер (по техническому обслуживанию зданий)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Мастер по ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Главный механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
909	Инженер контроля качества сварочно-монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
910	Инженер-технолог сварочного производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
911	Специалист по пожарной безопасности и аварийно-спасательным работам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
912	Мастер по ремонту электрооборудования подъемных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
913	Старший инженер-электроник (с функциями программиста)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
914	Инженер по контрольно-измерительным приборам	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
915	Инспектор защитных покрытий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

165	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	02. Участок модернизации ПК Пригородное																						
192	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
186	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Техник по подготовке производства механических работ (1)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
916	Техник по подготовке производства механических работ (2)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
917	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	03. Участок ОБТК Лунское																						
918	Монтажник технологических трубопроводов	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Мастер по ремонту технологического оборудования (1)	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
919	Мастер по ремонту технологического оборудования (2)	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Мастер по ремонту электрооборудования и КИПиА	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (1)	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
920	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (2)	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
921	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (3)	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
922	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
923	Инженер по подготовке производства работ	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	04. Группа промышленного альпинизма																						
924	Промышленный альпинист 7 разряда (с функциями технического руководителя)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
925	Промышленный альпинист (1)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
926	Промышленный альпинист (2)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
927	Бригадир (промышленных альпинистов)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

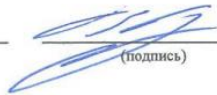
Дата составления: 28.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор-Председатель

Правления

(должность)



(подпись)

Будневский Вадим Викторович

(Ф.И.О.)

05 МАЙ 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Кропанев

Александр Александрович

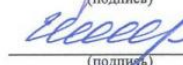
(Ф.И.О.)

27 АПР 2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Ширяева Виктория Викторовна

(Ф.И.О.)

27 АПР 2022

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Титеева Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

27 АПР 2022

(дата)

Начальник управления

(должность)



(подпись)

Бондарук Мирослав Степанович

(Ф.И.О.)

27 АПР 2022

(дата)

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

3321

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ляшок Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

28.02.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "СМНМ-ВИКО, инженерно-строительная компания"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>01. Участок технического обслуживания ПК Пригородное</i>					
902. Инженер-механик (2)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС, ОУП	
903. Специалист по подготовке производства (технологическое оборудование) (1)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС, ОУП	
904. Специалист по подготовке производства (технологическое оборудование) (2)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС, ОУП	
136. Мастер по ремонту оборудования (контрольно-измерительных приборов и автоматики)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС, ОУП	
139. Мастер погрузочно-разгрузочных работ (1)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС, ОУП	
906. Мастер погрузочно-разгрузочных работ (2)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС, ОУП	
147. Мастер по ремонту оборудования (систем вентиляции и кондиционирования)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС, ОУП	
134. Мастер по ремонту электрооборудования	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС, ОУП	

146. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
912. Мастер по ремонту электрооборудования подъемных сооружений	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
157. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
914. Инженер по контрольно-измерительным приборам	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
915. Инспектор защитных покрытий	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
165. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить работников СИЗОД. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
	Вибрация(лок): Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение времени воздействия вибрации	2022 г.	ОМТС - ОУП	
02. Участок модернизации ПК Пригородное					
192. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить работников СИЗОД. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	

	Вибрация(лок): Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение времени воздействия вибрации	2022 г.	ОМТС - ОУП	
186. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
185. Техник по подготовке производства механических работ (1)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
916. Техник по подготовке производства механических работ (2)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
917. Производитель работ	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
03. Участок ОБТК Лунское					
918. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
199. Мастер по ремонту технологического оборудования (1)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
919. Мастер по ремонту технологического оборудования (2)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС - ОУП	

	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
200. Мастер по ремонту электрооборудования и КИПиА	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОУП-ОМТС	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
202. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (1)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС-ОУП	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
920. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (2)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС-ОУП	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
921. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (3)	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС-ОУП	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
922. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС-ОУП	
	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
923. Инженер по подготовке производства работ	Шум: Обеспечить работников СИЗОС. Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение уровня воздействия. Снижение времени воздействия шума.	2022 г.	ОМТС-ОУП	

04. Группа промышленного альпинизма					
924. Промышленный альпинист 7 разряда (с функциями технического руководителя)	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
925. Промышленный альпинист (1)	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
926. Промышленный альпинист (2)	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	
927. Бригадир (промышленных альпинистов)	Тяжесть: Обеспечить наличие в ПВТР необходимых перерывов в работе с учетом условий труда.	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	ОУП	

Дата составления: 28.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор-Председатель

Правления

(должность)



(подпись)

Будневский Вадим Викторович

(Ф.И.О.)

05 МАЙ 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Кропанев Александр Александрович

(Ф.И.О.)

05 МАЙ 2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Ширяева Виктория Викторовна

(Ф.И.О.)

05 МАЙ 2022

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Титеева Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

05 МАЙ 2022

(дата)

Начальник управления

(должность)



(подпись)

Бондарук Мирослав Степанович

(Ф.И.О.)

05 МАЙ 2022

(дата)

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

3321

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ляшок Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

28.02.2022

(дата)