

Рестр идентифицированных опасностей и оценки профессионального риска

Муниципальное учреждение "Всеволожский районный методический центр"

(наименование организации)

№ п/п	Номер РМ	Наименование РМ	Риск травмирования				Риск профзаболеваний по результатам СО-УТ				R <sub>макс</sub>	Итоговый риск
			Наименование опасностей	R <sub>0</sub>	R <sub>доп</sub>	R <sub>сум</sub> = R <sub>0</sub> +R <sub>доп</sub>	Факторы	Итоговый класс	R <sub>соут</sub>			
<b>Специалист</b>												
1	26/2023	Специалист по закупкам	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (ковенный контакт); Опасность психических нагрузок, стрессов; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность, связанная с лопуском работников, не прошедших подготовку по охране труда; Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыши зданий и сооружений; Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации.	8	1	9		2	1	9	9	приемлемый (управляемый)
2	25/2023	Контролер технического состояния автомобиля мототранспортных средств	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-	8	1	9		2	1	9	9	приемлемый (управляемый)

			за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность психических нагрузок, стрессов; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность, связанная с допуском работорников, не прошедших подготовку по охране труда; Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыши зданий и сооружений; Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации.								
3	24/2023	Методист	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность психических нагрузок, стрессов; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность, связанная с допуском работорников, не прошедших подготовку по охране труда; Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыши зданий и сооружений; Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации.	8	1	9	2	1	9	приемлемый (управляемый)	
4	5/2023-1А	Старший техник по планированию	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами; Опасность поражения током вследствие	8	1	9	2	1	9	приемлемый (управляемый)	

			контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность психических нагрузок, стрессов; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда; Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений; Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации.								
<b>Рабочий</b>											
5	27/2023	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность психических нагрузок, стрессов; Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда; Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений; Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации.	8	1	9	Шум-2; Вибрация лодового процесса-2	2	1	9	приемлемый (управляемый)

Условные обозначения: R<sub>0</sub> - риск по идентифицированным опасностям; R<sub>доп</sub> - риск дополнительных факторов трудовой деятельности; R<sub>соут</sub> - риск по результатам СОУТ; R<sub>макс</sub> - наибольшее значение риска.

**Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:**

Председатель комиссии:

Методист (должность) \_\_\_\_\_ Васюта С.Н. (ФИО) \_\_\_\_\_ 21.12.2023 (дата)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

Специалист по закупкам (должность) \_\_\_\_\_ Абрамова И.Г. (ФИО) \_\_\_\_\_ 21.12.2023 (дата)

Методист (должность) \_\_\_\_\_ Вакуленко С.П. (ФИО) \_\_\_\_\_ 21.12.2023 (дата)

Методист, председатель первичной профсоюзной организации МУ "ВРМЦ" (должность) \_\_\_\_\_ Федотова Е.А. (ФИО) \_\_\_\_\_ 21.12.2023 (дата)

Бухгалтер (должность) \_\_\_\_\_ Созонова В.А. (ФИО) \_\_\_\_\_ 21.12.2023 (дата)