

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МБДОУ
детским садом № 2 с. Анучино
(должность)

Муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное
учреждение «Детский сад № 2
с. Анучино Анучинского
муниципального округа
Приморского края»
(наименование организации)
Кияткина Е.Г.
(инициалы, фамилия)
«05» сентября 2022г.



ОБЩИЙ РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ

Наименование опасности	ID
Электрический ток	27.1
Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности	3.1
Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	28
Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	20.1.
Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	24.3
Патогенные микроорганизмы	1.2
Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	9.1
Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	9.3.
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	12.1.
Воздействие на кожные покровы смазочных масел	9.2.
Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м	3.2
Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	21.1
Подвижные части машин и механизмов	8.1.
Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	13.1.
Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	13.8.
Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	22.1.
Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	15.1.

Прямое воздействие солнечных лучей	13.10.
Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	26.1.
Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву	10.1.
Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	23.1