

9. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, представляющих опасность для человека и среды обитания.

Перечень факторов, подлежащих производственному контролю	Место отбора	Нормативный объем замеров (в точках, пробах)	Периодичность отбора проб, исследований	Итого точек проб
Уровень искусственной освещенности рабочих мест работников (в рамках специальной оценки рабочего места)	159 рабочих мест	59	1 раз в 5 лет	59
Уровень искусственной освещенности места воспитанника	Групповая (4 группы)	5	1 раз в год	20
	Раздевалка (4)	1		4
	Кабинет психолога	2	1 раз в год	2
	Кабинет дефектолога	2	1 раз в год	2
	Кабинет творческой мастерской	3	1 раз в год	3
	Кабинет ИЗО	3	1 раз в год	3
	Кабинет психолого-педагогической лаборатории	2		2
	Зал ЛФК	2	1 раз в год	2
	Музыкальный зал	2	1 раз в год	2

Перечень факторов, подлежащих производственному контролю	Место отбора	Нормативный объем замеров (в точках, пробах)	Периодичность отбора проб, исследований	Итого точек проб
Микроклимат рабочих мест работников (температура и влажность воздуха)	Производственные цеха пищеблока(2)	3	1 раз в год	6
	Прачечная(2)	1		2
	Склад для хранения продуктов (2)	1		2
Микроклимат мест воспитанников (температура и влажность воздуха)	Группа (4)	3	1 раз в год	12
	Спальня (4)	3		12
	Туалет (4)	2		2
	Физкабинет (6)	2	1 раз в год	12
	Музыкальный зал	3	1 раз в год	3
	Зал ЛФК	4	1 раз в год	4
	Массажный кабинет	3	1 раз в год	3
Шум непостоянный	Производственные цеха пищеблока(2), прачечной	3	1 раз в год	6
		1		1
Шум постоянный и вибрация	Автомашина (водитель)	1	1 раз в 5 лет	1
Электромагнитные поля ОНЧ и ВЧ	Рабочее место с ПЭВМ (10)	4 точки 1 р.м.	При вводе в эксплуатацию и затем 1 раз в 5 лет	40
Электростатический потенциал				10
Электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц	Производственные цеха пищеблока(3), прачечной(1), физ.кабинет(2)	6	При вводе в эксплуатацию и затем 1 раз в 5 лет	18
		4		14
		10		20
Переменные электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц	Производственные цеха пищеблока(3), прачечной(1), физ.кабинет(2)	6	При вводе в эксплуатацию и затем 1 раз в 5 лет	18
		4		4
		10		20
ЭМИ РЧ	физкабинет			2
Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	Все помещения	1 точка на каждые 10 кв.м.	При вводе в эксплуатацию, затем при дозе до 1м-1р в два года, 1-2 м-1р в год, 2-5м-2 р в год	145

Радон-222 Торон	Все помещения	1 точка на 50 кв.м.	При вводе в эксплуатацию, затем при дозе до 1м-1р в два года, 1-2 м-1р в год, 2-5м-2 р в год	44
Гамма-фон	Территория участка	1 точка на каждые 10 кв.м.	При вводе в эксплуатацию, затем по ситуации	100
Воздух на содержание вредных химических веществ: фенол, формальдегид, фталаты	Помещения с полимерными строительными материалами, мебелью (зона дыхания)	2 точки на площади до 50 кв. м. (31), 3 – более 50 кв.м. (12)	ч/з 1, 3, 6, 12 мес после применения, затем ч/з 3-5, 8-10-лет	62
				36
Летучие органические вещества	Помещения с полимерными строительными материалами, мебелью (зона дыхания)	2 точки на площади до 50 кв. м. (31), 3 – более 50 кв.м. (12)	ч/з 1, 3, 6, 12 мес после применения, затем ч/з 3-5, 8-10-лет	62
				36
Тяжесть и напряженность трудового процесса	По 1 виду профессии	59 рабочих мест	1 раз в 5 лет	