

Перечень применяемых методов замеров и исследований на рабочих местах и воздуха рабочей зоны в соответствии с приложением 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1369

№ п/п	Исследуемый показатель,	ТНПА на нормирование	Метод контроля	да	нет
1	2	3	4	5	6
1	Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха	Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.ГМ.1860-2020 «Методика выполнения измерений показателей микроклимата на рабочих местах» ГОСТ 12.1.005-88, раздел 2		
2	Освещенность	Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».		
3	Шум постоянный: - октавные уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000Гц; - уровни звука в дБА. Шум непостоянный (прерывистый, колеблющийся): - эквивалентный уровень звука в дБА; - максимальный уровень звука в дБА;	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 12.01.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах».		
4	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ от 29.11.2022 № 829) Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213 СНиП, утв. постановлением МЗ РБ 31.12.2013 №137	МВИ.ГМ 1906-2020		

Руководитель (директор) \_\_\_\_\_

Подпись

ФИО

дата