

3435059051	2	2022-04-14	Сертификация	МИ ЭМН.04-2020 Электромагнитные поля, метод измерений на рабочих местах, методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах. ФФ.1.34.2021.39109	Эпилов	ССТП 2022041412	Егор	ССТП 2022041413													
3446022624	1	2022-04-15	Сертификация	МИ ТПТ.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. ФФ.1.28.2021.39843	Колотов	ССТП 202204151															
9718150810	1	2022-04-15	Сертификация	МИ РД.10-2021 Акустика. Метод измерений шума в рабочей зоне. Методика измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах. ФФ.1.27.2022.42694	Кривинский	ССТП 202204152															
9718150810	1	2022-04-15	Сертификация	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях объектов), помещений общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещений специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе. ФФ.1.32.2021.40272	Кривинский	ССТП 202204153															
9718150810	1	2022-04-15	Сертификация	МИ ЭМН.12-2021 Государственная система обеспечения единства измерений Электромагнитные поля. Метод измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе здания объектов), помещений общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещений специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных помещениях административных средств и морских сооружений, на сельских (открытых) территориях. ФФ.1.34.2021.40273	Кривинский	ССТП 202204154															
9718150810	1	2022-04-15	Сертификация	МИ ЭМН.04-2020 Электромагнитные поля, метод измерений на рабочих местах, методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах. ФФ.1.34.2021.39109	Кривинский	ССТП 202204155															
6670250078	1	2022-04-22	Сертификация	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях объектов), помещений общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещений специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе. ФФ.1.32.2021.40272	Дерюжин	ССТП 20220421															
6670250078	1	2022-04-22	Сертификация	МИ СС.09-2021 Системная среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и окрестностях конструкций жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории. ФФ.1.37.2021.40824	Машиго	ССТП 20220422															
9710173586	1	2022-04-26	Сертификация	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом. ФФ.1.31.2021.39664	Харин	ССТП 202204261															
2312192358	1	2022-04-26	Сертификация	«МИ В6.02-2020. Методика измерений массовой концентрации витамина D6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФФ.1.37.2020.38028	Антоненко	ССТП 202204262															
6165176600	3	2022-04-27	Сертификация	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях объектов), помещений общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещений специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе. ФФ.1.32.2021.40272	Каштанка	ССТП 202204271	Назымов	ССТП 202204272	Роговицкая	ССТП 202204273											
6686075262	1	2022-04-28	Сертификация	«МИ В6.02-2020. Методика измерений массовой концентрации витамина D6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФФ.1.37.2020.38028	Волькина	ССТП 202204281															
7320022837	2	2022-04-29	Сертификация	МИ ТПТ.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. ФФ.1.28.2021.39843	Куруши	ССТП 202204291	Хоружин	ССТП 202204292													
2461033629	1	2022-04-29	Сертификация	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом. ФФ.1.31.2021.39664	Хромов	ССТП 202204293															
1658046903	1	2022-04-29	Сертификация	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях объектов), помещений общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещений специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе. ФФ.1.32.2021.40272	Кумбарикова	ССТП 202204294															
3123119160	5	2022-04-04	Удостоверение о повышении квалификации	МИ Э.01-2020 Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений шумового уровня звука в рабочей зоне. Методика измерений на основе рабочей станции. ФФ.1.36.2020.37229 МИ НТН.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. ФФ.1.33.2020.38244 МИ ТПТ.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. ФФ.1.28.2021.39843	Боровской	770300000890, 202204041	Абураева	770300000891, 202204042	Губерн	770300000892, 202204043	Кокуарь	770300000893, 202204044	Сымонов	770300000894, 202204045							
3123119160	2	2022-04-04	Удостоверение о повышении квалификации	МИ НТН.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. ФФ.1.33.2020.38244 МИ ТПТ.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. ФФ.1.28.2021.39843	Грибца	770300000893, 202204046	Фурсов	770300000896, 202204047													
3123119160	2	2022-04-08	Удостоверение о повышении квалификации	МИ Ш.13-2021 Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультразвука на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской территории. МИ ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах. МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объема расхода газовых потоков промышленными выбросами, массовой концентрацией пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах.	Сымонов	770300000900, 202204081	Фурсов	770300000901, 202204082													
222120417	3	2022-04-08	Удостоверение о повышении квалификации	МИ М.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации метанола (метилового спирта) и его соединений, метилэтила и его соединений, пинила и его соединений, винила и его соединений, стирена и его соединений, фенола и его соединений, аммония и его соединений, аммиака и его соединений, хрома (VI), хрома (III) и его соединений» в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом. ФФ.1.31.2022.42316	Жуикова	770300000892, 202204083	Паша	770300000893, 202204084	Сергеев	770300000894, 202204085											
183204866	2	2022-04-14	Удостоверение о повышении квалификации	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях объектов), помещений общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещений специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе. ФФ.1.32.2021.40272 МИ СС.09-2021 Системная среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и окрестностях конструкций жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории. ФФ.1.37.2021.40824	Назаров	770300000896, 202204142	Тарсов	770300000897, 202204143													
3446022624	5	2022-04-15	Удостоверение о повышении квалификации	МИ НТН.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. ФФ.1.33.2020.38244 МИ ЭМН.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах. ФФ.1.34.2021.39109 МИ ТПТ.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. ФФ.1.28.2021.39843 МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях объектов), помещений общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещений специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе. ФФ.1.32.2021.40272 МИ СС.09-2021 Системная среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и окрестностях конструкций жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории. ФФ.1.37.2021.40824	Григориенко	770300000898, 202204151	Карповича	770300000899, 202204152	Погодина	770300000900, 202204153	Песчанская	770300000901, 202204154	Шестаков	770300000902, 202204155							

6454086120	3	2022-06-29	Сертификат	МИ ЭМИ.04-2020 Электронитиные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах. ФР.1.34.2021.39109	Лобок	ССТ 202206291	Сумбайкина	ССТ 202206292	Золотарева	ССТ 202206293										
6659218497	1	2022-06-01	Удостоверение о повышении квалификации	МИ М.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) и в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и производственных выбросах спектрофотометрическим методом» ФР.1.13.2022.42336	Истринский	77040000169, 202206011														
8603154492	4	2022-06-29	Удостоверение о повышении квалификации	МИ Э.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений эквивалентного уровня шума (стационария измерений на основе рабочей операции). ФР.1.36.2020.37229 МИ В.06-2020 Методика измерений массовой концентрации нитрата ио в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом. ФР.1.17.2020.38028 МИ НТ.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. ФР.1.13.2020.38234 МИ ЭМИ.04-2020 Электронитиные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах. ФР.1.34.2021.39109 МИ Т.17-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. ФР.1.28.2021.39843 МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе жилых объектов), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе». ФР.1.32.2021.40272 МИ СС.09-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и околных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории. ФР.1.37.2021.40824	Кавардаво	77040000180, 202206291	Белоброво	77040000181, 202206292	Рычков	77040000182, 202206293	Рухляк	77040000183, 202206294								
6312073862	1	2022-07-05	Сертификат	«МИ В.06-2020 Методика измерений массовой концентрации нитрата ио в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.17.2020.38028	Антонова	ССТ 202207051														
665849515	1	2022-07-05	Сертификат	«МИ В.06-2020 Методика измерений массовой концентрации нитрата ио в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.17.2020.38028	Гимозера	ССТ 202207052														
3812010086	1	2022-07-14	Сертификат	«МИ В.06-2020 Методика измерений массовой концентрации нитрата ио в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.17.2020.38028	Зверева	ССТ 202207141														
Не указаны	1	2022-07-14	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской территории. ФР.1.36.2022.43597	Боргуль	ССТ 202207142														
6670442485	1	2022-07-15	Сертификат	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.31.2021.39964	Жорнукова	ССТ 202207151														
1650113877	1	2022-07-22	Сертификат	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.31.2021.39964	Сабулдимова	ССТ 202207221														
7202139826	1	2022-07-27	Сертификат	«МИ В.06-2020 Методика измерений массовой концентрации нитрата ио в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.17.2020.38028	Озерова	ССТ 202207271														
6311072626	4	2022-07-08	Удостоверение о повышении квалификации	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе жилых объектов), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в помещениях вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе». ФР.1.32.2021.40272 МИ ЭМИ.12-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Электронитиные поля. Метод измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе жилых объектов), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных помещениях пассажирских средств и околных конструкциях, на сельской (открытой) территории». ФР.1.34.2021.40273	Черенков	77040000184, 202207061	Сучкова	77040000185, 202207062	Мунгина	77040000186, 202207063	Журвалев	77040000187, 202207064								
5190907139	6	2022-07-14	Удостоверение о повышении квалификации	МИ М.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) и в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и производственных выбросах спектрофотометрическим методом» ФР.1.13.2022.42336	Ушкова	77040000189, 202207141	Бочарникова	77040000200, 202207142	Ветерова	77040000201, 202207143	Должанова	77040000202, 202207144	Лясуха	77040000203, 202207145	Титова	77040000204, 202207146				
7804428832	1	2022-07-15	Удостоверение о повышении квалификации	МИ М.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединения) и в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и производственных выбросах спектрофотометрическим методом» ФР.1.13.2022.42336	Швейкина	77040000205, 202207151														
5611031435	2	2022-07-22	Удостоверение о повышении квалификации	МИ В.06-2020 Методика измерений массовой концентрации нитрата ио в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом. ФР.1.17.2020.38028 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.31.2021.39964	Ищенко	77040000213, 202207221	Чумачева	77040000214, 202207222												
6323066306	1	2022-08-03	Сертификат	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе жилых объектов), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в помещениях вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе». ФР.1.32.2021.40272	Баскова	ССТ 202208031														
6323066306	1	2022-08-03	Сертификат	МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и околных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории. ФР.1.37.2021.40824	Искринов	ССТ 202208032														
6323066306	1	2022-08-03	Сертификат	МИ ЭМИ.04-2020 Электронитиные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах. ФР.1.34.2021.39109	Онопоренко	ССТ 202208033														
7202139826	1	2022-08-09	Сертификат	«МИ В.06-2020 Методика измерений массовой концентрации нитрата ио в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.17.2020.38028	Понорка	ССТ 202208091														
Не указаны	1	2022-08-09	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской территории. ФР.1.36.2022.43597	Гаврилов	ССТ 202208092														
8603154492	4	2022-08-22	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской территории. ФР.1.36.2022.43597	Кавардаво	ССТ 202208221	Белоброво	ССТ 202208222	Рычков	ССТ 202208223	Рухляк	ССТ 202208224								
8603154492	4	2022-08-22	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской территории. ФР.1.36.2022.43597	Кавардаво	ССТ 202208225	Белоброво	ССТ 202208226	Рычков	ССТ 202208227	Рухляк	ССТ 202208228								
8603154492	4	2022-08-22	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской территории. ФР.1.36.2022.43597	Кавардаво	ССТ 202208229	Белоброво	ССТ 202208230	Рычков	ССТ 202208231	Рухляк	ССТ 202208232								
434502808	4	2022-08-12	Удостоверение о повышении квалификации	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской территории. ФР.1.36.2022.43597 МИ ОВ.14-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. ФР.1.36.2022.43550 МИ Ш.15-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах. ФР.1.36.2022.43551	Шастин	77040000218, 202208122	Щербань	77040000219, 202208123	Декорина	77040000220, 202208124	Новосемко	77040000221, 202208125								

