



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «22» 01 2021 г.  
№ РА-14

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Росз Р.У.0001.511115

Испытательный лабораторный центр  
в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городского округе город Дзержинск, Богородском, Павловском,  
Вачском, Сосновском, Володарском районах  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»  
606019, Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-т Дзержинского, д. 19 а (П2), 606019, Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-т  
Дзержинского, д. 19 а (П3, архив)

| № п/п. | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта  | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС       | Определяемая характеристика (показатель)  | Диапазон определения                                |
|--------|---|---|------------|-----------------------|---|---|
| 1      | 2   | 3   | 4          | 5                     | 6   | 7   |
| 1      | МУК 4.2.801-99, п. 3.2, п.4.1   | Парфюмерно-косметическая продукция Средства личной гигиены, средства гигиены полости рта. Игрушки | -          | 3213, 3304-3306, 3407 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | (1,0-9,9)*10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см3)               |
| 2      | МУК 4.2.801-99, п. 3.2, п.4.2   |   |            |                       | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы/ Плесневые грибы и дрожжи/Candida albicans   | Не обнаружено/(1,0-9,9)*10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см3) |
| 3      | МУК 4.2.801-99, п.3.2, п.4.3  | Парфюмерно-косметическая продукция Средства личной гигиены, средства гигиены полости рта. Игрушки | -          | 3213, 3304-3306, 3407 | Энтеробактерии (семейство Enterobacteriaceae)/ Бактерии семейства энтеробактерий/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Escherichia coli | Обнаружено/не обнаружено                            |
| 4      | МУК 4.2.801-99, п.3.2, п.4.5  | Парфюмерно-косметическая продукция Средства личной гигиены, средства гигиены полости рта. Игрушки |            | 3213, 3304-3306, 3407 | Патогенные стафилококки/Бактерии вида Staphylococcus aureus   | Обнаружено/не обнаружено                            |

| 1  | 2  | 3  | 4 | 5    | 6  | 7  |
|----|--|--|---|------|--|--|
| 5  | МУК 4.2.801-99, п.3.2, п.4.4   | Парфюмерно-косметическая продукция<br>Средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, Игрушки                         |   |      | Синегнойная палочка<br>( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )/<br>Псевдомонас<br>аэрогиноза/Бактерии вида<br><i>Pseudomonas aeruginosa</i>  | Обнаружено/не обнаружено   |
| 6  | ГОСТ 31955.1-2013<br>(ISO 9308-1:2000), п.4  | Вода питьевая (упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду)  | - | 2201 | Колиформные бактерии /БГКП и<br><i>Escherichia coli / E.coli</i>   | Не обнаружено/(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/<br>100мл/250 мл  |
| 7  | ГОСТ ISO 7899-2-2018   | Вода питьевая, вода плавательных бассейнов (упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду)                   |   |      | Энтерококки (фекальные стрептококки)   | Обнаружено/<br>не обнаружено   |
| 8  | ГОСТ Р 54755-2011, п.4   | Продукты пищевые (упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду)   |   |      | Синегнойная палочка<br>( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )/<br><i>P. aeruginosa</i>  | Обнаружено/<br>не обнаружено   |
| 9  | СТБ ISO 6461-2-2016  | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду  |   |      | Споры сульфитредуцирующих<br>кlostридий  | Обнаружено/<br>не обнаружено   |
| 10 | РД 52.24.395-2017  | Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная  | - | 2201 | Жесткость общая<br>Магний - расчетный показатель   | (0,06 - 50,0) Ж<br>-   |
| 11 | ГОСТ 177 п. 3.3  | Водные растворы перекиси водорода  | - | -    | Массовая доля перекиси<br>водорода   | (0,1 - 40,0) %   |
| 12 | Руководство по эксплуатации<br>газоанализатора<br>АНКАТ-7664М - 04<br>ИБЯЛ.413411.043 РЭ | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны  | - | -    | Метан  | (5 - 50) %   |
| 13 | МУК 4.1.2467-09  | Воздух рабочей зоны  | - | -    | 2-метил-1,3,5,-тринитробензол<br>(тринитротолуол)  | (0,05 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>   |
| 14 | ГОСТ 31869   | Вода питьевая, упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду, природная (поверхностная и подземная), сточная | - | 2201 | Массовая концентрация катионов<br>бария/барий<br>Массовая концентрация катионов<br>натрия/натрий<br>Массовая концентрация катионов<br>калия/калий<br>Массовая концентрация катионов<br>лития/литий | (0,050 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,500 - 5000) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,500 - 5000) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,015 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> |

| 1  | 2   | 3  | 4 | 5 | 6  | 7  |
|----|---|--|---|---|--|--|
|    |   |  |   |   | Массовая концентрация катионов магния/магний<br>Массовая концентрация катионов стронция/стронций   | (0,25 - 2500) мг/дм³<br>(0,5 - 50,0) мг/дм³              |
| 15 | ГОСТ Р 58144, п.8.12  | Вода дистиллированная  | - | - | Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий   | Розовая окраска присутствует/Розовая окраска отсутствует |
| 16 | ГОСТ Р 58144, п.8.14  | Вода дистиллированная  |   |   | pH   | (1 - 14) ед. pH  |
| 17 | ГОСТ Р 58144, п.8.15  | Вода дистиллированная  |   |   | Удельная электрическая проводимость  | (0 - 20000) мксм/см                                      |
| 18 | Руководство по эксплуатации на анализатор жидкости HI 96711 Свободный и общий хлор  | Питьевая и природная вода  | - | - | Свободный хлор<br>Общий хлор   | (0,00-5,00) мг/дм³<br>(0,00-5,00) мг/дм³                 |
| 19 | МУ № 122-5/72 (1-40/3805), п.7.1.1  | Продукция общественного питания  | - | - | Пероксидаза/Проба на пероксидазу   | Обнаружено/ не обнаружено<br>Наличие/отсутствие          |
| 20 | Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ на измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр АТ-004 | Рабочие места  | - | - | Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)   | (0,005-10) мкТл,<br><br>(0,5-1000) В/м                   |
| 21 | Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ на измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный                | Помещения жилых и общественных зданий, территории                      | - | - | Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)<br>Электрические и магнитные поля частотой 50Гц   | (0,005-10) мкТл,<br><br>(0,5-1000) В/м                   |
| 22 | Руководство по эксплуатации ПКДУ 411000.001.02 РЭ, Редакция ЭФБ-НФ 010.2018 на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА -110А        | Рабочие места, жилые и общественные здания, территория жилой застройки | - | - | Уровни звука (уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук)<br>Общая и локальная вибрация (спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения) | (11-150) дБА<br><br>(52-174) дБ                          |

| 1  | 2  | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                                  |
|----|--|--|---|---|--|------------------------------------|
| 23 | Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 на шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А                         | Рабочие места, жилые и общественные здания, территория жилой застройки | - | - | Уровни звука (уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук)<br>Общая и локальная вибрация (спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения) | (11-139) дБА<br><br>(52-174) дБ    |
| 24 | Руководство по эксплуатации на калибратор акустический Larson -Davis Модель CAL 200  | Рабочие места, жилые и общественные здания, территория жилой застройки | - | - | Уровень звукового давления на частоте 1000 Гц  | 114,0 дБ<br>94,0 дБ                |
| 25 | Руководство по эксплуатации на устройство воспроизведения вибрации KB-160  | Рабочие места, жилые и общественные здания                             | - | - | Среднеквадратичное значение (СКЗ) ускорения на частоте 159, 155 Гц   | 10 м/с <sup>2</sup> (140 дБ)       |
| 26 | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Приложение 1  | Помещения жилых, общественных зданий и на селитебных территориях       | - | - | Магнитные поля частотой 50 Гц  | (100-20000) нТл                    |
| 27 | МУК 4.3.3221-14  | Помещения жилых, общественных зданий                                   | - | - | Общая вибрация: спектральная характеристика.<br>Корректированное значение виброускорения   | (52-174) дБ                        |
| 28 | Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.08.04 РЭ на измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 | Помещения жилых и общественных зданий, территории                      | - | - | Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока).<br>Электрические и магнитные поля частотой 50 Гц   | (0,005-10) мкТл,<br>(0,5-1000) В/м |

| 1  | 2   | 3  | 4 | 5 | 6   | 7  |
|----|---|--|---|---|---|--|
| 29 | Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный ТКА-ПКМ (Комплект: 02) Люксметр+Яркомер                               | Протяженные самосветящиеся объекты, экраны мониторов ПЭВМ, ТВ-кинескопы            | - | - | Яркость   | (10-200 000) кд/м²   |
| 30 | Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ "НИТОН" | Помещения жилых, общественных зданий   | - | - | объемная активность радона <sup>222</sup> Rn                  | (20-10 <sup>5</sup> ) Бк/м³  |
| 31 | Методика измерений плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ "НИТОН"                       | Поверхность земли и строительных конструкций                                       | - | - | Плотность потока радона (ППР)                                 | (3-10 <sup>5</sup> ) мБк/с·м²  |
| 32 | МУК 2.6.1.2838-11   | Территории отведенные под жилые и общественные здания. Жилые и общественные здания | - | - | ЭРОА радона в воздухе ЭРОА торона в воздухе МЭД               | (3-10000) Бк/м³<br>(3-10000) Бк/м³<br>(0,10-1000,0) мкЗв/ч   |
| 33 | МУК 2.6.1.1087-02 с изм. МУК 2.6.1.2152-06  | Металлалом, металлы и другие металлы, содержащие радионуклиды                      | - | - | МЭД<br>плотность потока α-частиц<br>плотность потока β-частиц | (0,10-1000,0) мкЗв/ч<br>(0,10-100,0) с-1см-2<br>(6,0-42000) мин-1см-2<br>(0,10-100,0) с-1см-2<br>(6,0-42000) мин-1см-2 |

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городского округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вацком, Сосновском, Володарском районах»

М.п.

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.А. Стражнова  
инициалы, фамилия