



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия

КАДАГОВ К.Э.
ПОДПИСЬ

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21AU22
от "15" ноября 2013 г.
на 22 листах, лист 1

08.07.19

Область аккредитации
Камчатской испытательной лаборатории
Акционерного общества «Северо-Восточное производственно-геологическое объединение»
(АО «Северо-Восточное ПГО»)
683016, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Мишенная, д. 106

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемые характеристики (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 306 | ГОСТ 25284.1 п.5 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов | | | Алюминий | (3-13) % |
| 307 | ГОСТ 19863.1 п.3 | | | | Вольфрам | (0,1-10) % |
| 308 | ГОСТ 19863.4 п.3 | | | | Кадмий | (0,5 -6,0) % |
| 309 | ГОСТ 23957.1 | | | | Магний | (0,001-0,3) % |
| 310 | ГОСТ 12697.2 п.3 | | | | Марганец | (0,001-0,02) % |
| 311 | ГОСТ 19863.7 п.3 | | | | | (0,01- 2,5) % |
| 312 | ГОСТ 1652.4 п.4 | | | | Кобальт | (0,01-5) % |
| 313 | ГОСТ 8776 | | | | Медь | (0,001-0,1) % |
| | ГОСТ 19863.14 п.3 | | | | | (0,01-5) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|----------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 314 | ГОСТ 15483.4 п.3 | | | | | (0,0005-0,12) % |
| 315 | ГОСТ 19863.8 п.3 | | | | Молибден | (0,05-15) % |
| 316 | ГОСТ 23957.2 | | | | Олово | (0,0005-0,06) % |
| 317 | ГОСТ 1652.5 п.6 ГОСТ 19863 | | | | Никель | (0,005-3) % (0,005-5) % |
| 318 | ГОСТ 1652.2 п.5 | | | | Свинец | (0,005-5) % |
| 319 | ГОСТ 15483.5 п.4 | | | | | (0,005-3,1) % |
| 320 | ГОСТ 12697.10 | | | | Титан | (0,0003-0,2) % |
| 321 | ГОСТ 19863.12 п.3 | | | | Хром | (0,1-12) % |
| 322 | ГОСТ 12697.5 | | | | | (0,0002-0,1) % |
| 323 | ГОСТ 24978 п.3 | | | | Цинк | (3-10) % |
| 324 | ГОСТ 19251.1 | | | | Железо | (0,001-0,2) % |
| 325 | ГОСТ 19863.5 п.2 | | | | | (0,01-2) % |
| 326 | ГОСТ 32095 | Вино | 11.02 | | Этиловый спирт | (2-10) % |
| 327 | ГОСТ 13192 | Слабоалкогольные Напитки | | | Сахар | (1-70) г/дм ³ |
| 328 | ГОСТ 32114 п.5 | | | | Титруемые кислоты | (1-8) г/дм ³ |
| 329 | ГОСТ 32001 | | | | Летучие кислоты | (1-2) г/дм ³ |
| 330 | ГОСТ 32115 | | | | Свободный и общий диоксид серы | (1-2) мг/дм ³ |
| 331 | ГОСТ 32081 | | | | Относительная плотность | (0,3-2,3) г/дм ³ |
| 332 | ГОСТ 32000 | | | | Приведенный экстракт | (10-20) г/дм ³ |
| 333 | ГОСТ 32095 | | | | Этиловый спирт | (35-45) % |
| 334 | ГОСТ 13192 | Коньяки, коньячные и плодовые спирты, дистиллят плодовой | 11.01.10 | | Сахар | (1-10) г/100см ³ |
| 335 | ГОСТ 13194 | | | | Метилловый спирт | (0,005-0,1) % |
| 336 | ГОСТ 14138 | | | | Высшие спирты | (25-87,5) мг/100 мл |
| 337 | ГОСТ 12280 | | | | Альдегиды | (3-50) мг/100 см ³ |
| 338 | ГОСТ 14139 | | | | Средние эфиры | (50-300) мг/100 см ³ |
| 339 | ГОСТ 14352 | | | | Фурфурол | (1-3) мг/100 см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|----------------|---|----------|---|----------------------------------|--|----------|
| 340 | ГОСТ 31764 | Пиво | 11.05 | | | рН | |
| 341 | ГОСТ 12787 п.2 | | | | | Спирт | |
| 342 | ГОСТ 12788 п.1 | | | | Действительный экстракт | (1-12,5) % | |
| 343 | ГОСТ 6687.0 | Напитки безалкогольные и слабоалкогольные | 11.07 | - | Внешний вид | (1,3-6) см ³ NaOH/100 см ³ | |
| 344 | ГОСТ 6687.5 | | | | | Полнога налива | |
| 345 | ГОСТ 6687.4 | | | | | Физико-химические показатели: | |
| 346 | ГОСТ 32114 | | | | | кислотность | |
| 347 | ГОСТ 6687.7 | | | | | титруемая кислотность | |
| 348 | ГОСТ 6687.2 | | | | | спирт этиловый | |
| 349 | ГОСТ 32037 | | | | | сухие вещества | |
| 350 | ГОСТ 13192 | | | | | двуокись углерода | |
| 351 | ГОСТ 8756.9 | | | | | сахара | |
| 357 | МУК 4.1.1484 | | | | | Продукция алкогольная | 11.01.10 |
| 358 | ГОСТ 32035 | Водка | 11.01.10 | | Щелочность | (0,01-0,1) мг/кг | |
| | | | | | | 20.14.75 | Кадмий |
| | | | | | | | Мышьяк |
| | | | | | | | Железо |
| 359 | ГОСТ 30536 | Спирт этиловый | | | | (1,0-20,0) мг/кг | |
| | | | | | | (1,0-10,0) мг/кг | |
| | | | | | | (1,5-3,5) см ³ /100 см ³ | |
| | | | | | Сивушное масло: | (0,5-10) мг/дм ³ б.с. | |
| | | | | | изопропиловый спирт (2-пропанол) | | |
| | | | | | пропиловый спирт (1-пропанол) | (0,5-10) мг/дм ³ б.с. | |
| | | | | | изобутиловый спирт | (0,5-10) мг/дм ³ б.с. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------|---|---|
| | ГОСТ 32039-13 | | | | альдегиды: бензальдегид | (0,5-12) мг/дм ³ б.с. |
| | | | | | Ароматические спирты: бензиловый спирт | (0,5-12) мг/дм ³ б.с. |
| | | | | | 2-фенилэтанол | (0,5-12) мг/дм ³ б.с. |
| | | | | | Кетоны: ацетон | (0,5-12) мг/дм ³ б.с. |
| | | | | | 2-бутанон | (0,5-12) мг/дм ³ б.с. |
| 361 | ГОСТ 12280 | Водка | | | Альдегиды в пересчете на уксусный | (0,5 -200) мг/100см ³ б.с. |
| 362 | ГОСТ 32036 п. 6.1 ГОСТ 8.579-02 | | | | Полнота налива | (300-500)см ³ (500-1000)см ³ |
| 363 | ГОСТ 3639 п. 2 | | | | Объемная доля этилового спирта | (3-97) % |
| 364 | ГОСТ 32036 п. 6.4 | | | | Определение чистоты | - |
| 365 | ГОСТ 12280 | | | | Альдегиды в пересчете на уксусный | (0,5 -200) мг/100см ³ б.с. |
| 366 | ГОСТ 32036 п. 6.9 | | | | Массовая доля свободных кислот | (7-22) мг/дм ³ |
| 367 | ГОСТ 32013 | | | | Фурфурол | Наличие/отсутствие |
| 368 | ГОСТ 31811 | | | | Денатурирующие добавки | (0,10-0,40) % |
| 369 | ГОСТ 3639 п. 2 | | | | Концентрация этилового спирта | (3-96) % |
| 400 | ГОСТ 23392 | Мясо и мясные продукты | 10.11.1 10.11.2 | 0201 0202 | Химический анализ свежести | - |
| 401 | ГОСТ 7269 | | 10.11.3 10.12.2 | 0207 0208 | Органолептический анализ свежести | - |
| 415 | ГОСТ 31469 п. 6 | | 01.47 | 0407 | Сухие вещества | (75-99,5) % |
| 416 | ГОСТ 31469 п. 15 | | | | Растворимость | (15-100) % |
| 417 | ГОСТ 31469 п. 9 | | | | Свободные жирные | (2,0-14,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|---------|------|--|--|
| | | | | | кислоты | |
| 418 | ГОСТ 31469 п. 8 | | | | Белковые вещества | (4-98) % |
| 419 | ГОСТ 31469 п. 5 | | | | Жир | (3-50) % |
| 420 | ГОСТ 31469 п. 14 | | | | pH | (4,5-9,5) ед.pH |
| 421 | ГОСТ 31469 п. 12 | | | | хлористый натрий | (1,0-25,0) % |
| 422 | ГОСТ 31469 п. 10 | | | | Посторонние примеси | (0,0002-200) г |
| 466 | ГОСТ 31964 п. 7.6 | | 10.73.1 | | Зола | (0,2-2,4) % |
| 467 | ГОСТ 31964 п. 7.5 | Изделия макаронные | | | Зола нерастворимая в 10% HCL | (0,01-0,2) % |
| 468 | ГОСТ 31964 п. 7.3.2 | | | | Влажность | (0,5-13) % |
| 469 | ГОСТ 31964 п. 7.4 | | | | Кислотность | (4-10) ⁰ |
| 470 | ГОСТ 31964 п. 7.9 | | | | Металломагнитные примеси | (0,1-3) мг/кг |
| 471 | ГОСТ 27494 п. 3.3 | Мука | 10.61.2 | 1101 | Зола | (0,2-1,7) % |
| 489 | ГОСТ 12575 | Продукция сахарной промышленности. Сахар | 10.81 | | Физико-химические показатели: редуцирующие вещества зола влажность ферропримеси цветность | (0,02-0,05) % (0,02-0,05) % (0,1-0,3) % (0,001-0,01) % (20-200) ед. оптич. плотности |
| 490 | ГОСТ 12574 | | | | Токсичные элементы: | |
| 491 | ГОСТ Р 54642 | | | | Медь | (0,01-0,5) мг/кг |
| 492 | ГОСТ 12573 | | | | Свинец | (0,01-0,5) мг/кг |
| 493 | ГОСТ 12572 | | | | Кадмий | (0,01-0,1) мг/кг |
| 494 | ГОСТ 30178 | | | | Цинк | (0,01-0,5) мг/кг |
| 495 | ГОСТ Р 51766 | | | | Мышьяк | (0,01-0,1) мг/кг |
| 496 | ГОСТ 26927 | | | | Ртуть | (0,001-0,02) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|--------------|---------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------------|
| 497 | ГОСТ Р 53183 | | | | | | |
| 498 | ГОСТ 5900 | Сахаристые кондитерские изделия | 10.72 | - | Физико-химические показатели: влага | (10-50) % | |
| 499 | ГОСТ 31902 | | | | | (1-30) % | |
| 500 | ГОСТ 5903 | | | | | (0-60) % | |
| 501 | ГОСТ 5903 | | | | | редуцирующие вещества | (1-60) % |
| 502 | ГОСТ 5901 | | | | | зольность | (0-0,2) % |
| 503 | ГОСТ 5898 | | | | | кислотность | (0-1) к.ед. |
| 504 | ГОСТ 26811 | общая сернистая кислота | (0,001-0,02) % | | | | |
| 505 | ГОСТ 28467 | | | | бензойная кислота | (0,01-0,1) % | |
| 506 | ГОСТ Р 50476 | | | | | | |
| | | Какао-порошок | 10.82 | - | Физико-химические показатели: | | |
| 507 | ГОСТ 5900 | | | | влажность | (10-20) % | |
| 508 | ГОСТ 31902 | | | | жир | (1-10) % | |
| 509 | ГОСТ 5898 | | | | pH | (5-10) ед.pH | |
| 510 | ГОСТ 5901 | | | | зола общая | (5-10) % | |
| | | | | | зола нерастворимая в 10%-ной HCl | (0,1-0,5) % | |
| | | | | | металлопримеси | (0,0001-0,0005) % | |
| 511 | ГОСТ 5900 | Мучные кондитерские изделия | 10.71 | - | Влага | (5-20) % | |
| 512 | ГОСТ 5903 | | | | | сахар | (20-50) % |
| 513 | ГОСТ 31902 | | | | | жир | (20-50) % |
| 514 | ГОСТ 5898 | | | | | щелочность | (1-5) град |
| 515 | ГОСТ 5901 | | | | кислотность | (0,01-0,1) % | |
| 516 | ГОСТ 26181 | | | | зола | (0,1-1) % | |
| 517 | ГОСТ 31774 | Мед натуральный | | | Сорбиновая кислота | (1-200) мг/кг | |
| 518 | ГОСТ 32167 | | | | | Вода | (13-25) % |
| | | | | | Редуцирующие сахара | (70-96) % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|-----------------------------------|--|---------|---|--|---|------------------------|
| | | | | | и сахара | | |
| 519 | ГОСТ 54386 п.7 | | | | Диастазное число | (1-26) % | |
| 520 | ГОСТ 32169 | | | | Свободная кислотность | (3-40) ед. Гоге | |
| | | | | | Водородный показатель | (10-40) мэкв/кг | |
| | | | | | Цвет, запах, вкус | (3-7) ед.рН | |
| 523 | ГОСТ 26312.2 | Мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности | 10.61.2 | | | | |
| 524 | ГОСТ 27558 | | 10.61.3 | | | | |
| 525 | ГОСТ 27559 | | | | | | |
| 526 | ГОСТ 9404 | | | | | | (5-20) % |
| 527 | ГОСТ 27494 | | | | | | (0,1-2,0) % |
| 528 | ГОСТ 26312.5 | | | | | | (0,1-3,0) мг/1 кг муки |
| 529 | ГОСТ 20239 | | | | | | |
| | НД на конкретный вид продукции | Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия | 10.71 | - | Органолептические показатели: внешний вид, состояние мякниша, вкус, запах | - | |
| 530 | ГОСТ 21094 | | | | Влажность | (20-50) % | |
| 531 | ГОСТ 5668 | | | | Жир | (1-15) % | |
| 532 | ГОСТ 31902 | | | | Сахар | (1-20) % | |
| 533 | ГОСТ 5672 | | | | Кислотность | (2-5) град | |
| 534 | ГОСТ 5670 | | | | Поваренная соль | (1-10) % | |
| 535 | ГОСТ 5698 | | | | Йод | (0-0,5) мг/100 г | |
| 536 | ГОСТ 25832 | | | | Металлопримеси | (1-10) % | |
| 537 | ГОСТ 15113.4 | Кофе натуральный жареный, кофе растворимый, напитки кофейные. | 10.83 | - | Зола | (0,02-1) % | |
| 538 | ГОСТ 15113.8 п.2 | | | | Зола нерастворимая в соляной кислоте | (0,01-0,5) % | |
| 539 | ГОСТ 15113.8 п.3 | | | | Полная растворимость | (0,0001-0,001) % (0,2-5) мин (0,0001-0,001) % | |
| 540 | ГОСТ 32776 пр. В | | | | | | |
| 541 | ГОСТ 1936 п. 2.5 | Чай | 10.83 | - | Влага | (5-10) % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|-------------------------|-------|---|--|---|
| 542 | ГОСТ Р ИСО 9768 | | | | Водорастворимые экстрактивные вещества | (30-60) % |
| 543 | ГОСТ 1936 п. 2.7 | | | | Металломагнитные примеси | (0,0003-0,001) % |
| 544 | ГОСТ 1936 п. 2.6 | | | | Массовая доля мелочи | (1-5) % |
| 545 | ГОСТ ISO 1576 | | | | Зола общая | (0,2-10) % |
| 546 | ГОСТ ISO 1572 | | | | Измельчение и сухие вещества | (20-50) % |
| 547 | ГОСТ 28875 п. 3.3 | Специи и пряности сухие | 10.84 | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус Влага Эфирные масла Примеси растительного происхождения Плоды, пораженные плесенью Зараженность вредителями | (5-20) % (1-10) % (1-5) % Наличие/отсутствие |
| 548 | ГОСТ 28875 п. 3.8 | | | | | |
| 549 | ГОСТ 28875 п. 3.10 | | | | | |
| 550 | ГОСТ 28875 п.3.4 | | | | | |
| 551 | ГОСТ 28875 п. 3.6 | | | | Крупность помола | (10-100) % |
| 552 | ГОСТ 28875 п. 3.5 | | | | Посторонние примеси | (0,0001-0,001) % |
| 553 | ГОСТ 28875 п. 3.9 | | | | Общая зола | (0,02-1) % |
| 568 | ГОСТ 25779 | Игрушки | - | - | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработки | - |
| 569 | ГОСТ Р 53906 | | | | Контроль сырья, материалов | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|--|---|---|---|---|
| 570 | ГОСТ 22001 | | | | Свинец | (0,001-100) мг/дм ³ |
| 571 | ГОСТ 8124-3 | | | | Ртуть | (0,1-5,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | Сурьма | (0,005-0,02) мг/дм ³ |
| | | | | | Мышьяк | (0,005-50) мг/дм ³ |
| | | | | | Барий | (0,001-50) мг/дм ³ |
| | | | | | Кадмий | (0,0001-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Хром | (0,001-50) мг/дм ³ |
| | | | | | Селен | (0,005-10) мг/дм ³ |
| 572 | ГОСТ 33756 | Тара потребительская полимерная Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс | - | - | Стойкость к горячей воде | - |
| 573 | ГОСТ Р 50962 | | - | - | Химическая стойкость | - |
| 574 | ГН 2.3.3.972 | | - | - | Вредные вещества, мигрирующие в модельные среды: метанол формальдегид диметилтетрафталат этиленгликоль бутанол изобутанол ацетон ацетальдегид фенол | (0,2-0,5) мг/дм ³ (0,003-0,100) мг/дм ³ (0,001-0,01) мг/дм ³ (0,01-0,5) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,1-0,35) мг/дм ³ (0,01-0,200) мг/дм ³ (0,003-0,05) мг/дм ³ |
| 575 | ГОСТ 18165 | Банки металлические | - | - | Фенолы | (0,001-0,1) мг/дм ³ |
| 576 | ГОСТ 30178 | | - | - | Формальдегид Алюминий Железо Свинец Цинк Медь | (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,10-2,0) мг/дм ³ (0,003-10) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,01-50) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|-------------------|---|------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Хром | (0,001-50) мг/дм ³ | |
| 577 | ГОСТ Р 53547 | Посуда керамическая, изделия керамические гончарные | | | Кислотостойкость | - | |
| 578 | ГОСТ 28390 | | | | Водопоглощение | (1-15) % | |
| 579 | ГОСТ Р 53546 | | | | Термостойкость | (100-200) °С | |
| 580 | ГОСТ Р ИСО 6486-1 | | | | Выделение свинца | (0-2,0) мг/дм ² | |
| 581 | ГОСТ 24295 | Посуда алюминевая, из коррозионно-стойкой стали, эмалированная | | | Кадмия | (0,01-1,0) мг/дм ² | |
| 582 | ГОСТ 24295 | | | | Уксуснокислая вытяжка: | | |
| 583 | ГОСТ 24788 | | | | бор | (0,01-50) мг/дм ³ | |
| 584 | ГОСТ 24303 | | | | никель | (0,001-10) мг/дм ³ | |
| 585 | ГОСТ 29188.0 | | Зубные пасты и порошки | | | кобальт | (0,001-10) мг/дм ³ |
| 586 | ГОСТ 8253 п. 4.4 | | | | | цинк | (0,005-50) мг/дм ³ |
| 587 | ГОСТ 29188.2 | | | | | медь | (0,001-50) мг/дм ³ |
| 588 | ГОСТ 29188.5 | | | | | мышьяк | (0,005-50) мг/дм ³ |
| 589 | ГОСТ 5972 п 3.9 | | | | | хром | (0,001-50) мг/дм ³ |
| 590 | ГОСТ 5972 п 3.11 | | | | | свинец | (0,003-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Фтор в водной вытяжке | (0,001-10) мг/дм ³ | |
| | | | | | Коррозионная стойкость эмалевого покрытия | - | |
| | | | | | Химическая стойкость эмалевого покрытия | - | |
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус | (50-99) % | |
| | | | | | Углекислый кальций и углекислый магний | (1-14) ед.рН | |
| | | | | | Водородный показатель | (0,01-0,1) % | |
| | | | | | Свободная щелочь | (0,1-1,0) % | |
| | | | | | Полугорные окислы железа и аммония | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|---|---|--|------------------|
| 591 | ГОСТ 7983 п. 6.8 | | | | Двууглекислый натрий | (0,1-5,0) % |
| 592 | ГОСТ 790 | | | | Углекислый натрий | (0,1-5,0) % |
| 593 | ГОСТ 790 п. 3.4а | Мыло хозяйственное | - | - | Фтор | (0,01-0,5) % |
| 594 | ГОСТ 790 п. 3.2 | твердое и мыло | | | Качественное число | (60-80) г |
| 595 | ГОСТ 790 п. 3.8 | туалетное | | | Содопродукты | (0,1-0,5) % |
| 596 | ГОСТ 790 прил. 2 | | | | Жирные кислоты | (0,5-10,0) % |
| 597 | ГОСТ 790 п. 3.3 | | | | Хлористый натрий | (0,2-1,0) % |
| 598 | ГОСТ 790 п. 3.4 | | | | Йодное число | (1-20) |
| 599 | ГОСТ 790 прил. 1 | | | | Свободная едкая щелочь | (0,1-0,5) % |
| 600 | ГОСТ 790 п. 3.7 | | | | Свободный углекислый натрий | (0,5-2,0) % |
| 601 | ГОСТ 29188.0 | Изделия парфюмерные жидкие | - | - | Неомыляемые органические вещества | (1-5) % |
| 602 | ГОСТ 31678 п. 6.4 | Изделия косметические жидкие | | | Неомыляемый жир | (1-5) % |
| 603 | ГОСТ 31678 п. 6.5 | | | | Примеси, | (0,01-1,0) % |
| 604 | ГОСТ 29188.6 | | | | нерастворимые в воде | - |
| 605 | ГОСТ 31678 п. 6.7 | | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | (1-60) ч |
| 606 | ГОСТ 29188.2 | | | | Стойкость запаха | (+1 - +10) °С |
| 607 | ГОСТ 29188.2 | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе, на жировой основе, порошкообразные, | - | - | Прозрачность | (10-100) % |
| 608 | ГОСТ 29188.4 | | | | Этиловый спирт | (1-50) % |
| 609 | ГОСТ 31649 п. 6.5 | | | | Душистые вещества | (1-14) ед.рН |
| 610 | ГОСТ 31649 п. 6.6 | | | | Водородный показатель | (1-14) ед.рН |
| | | | | | Массовая доля воды и летучих веществ | (1-100) % |
| | | | | | Кислотное число | (10-20) мг КОН/г |
| | | | | | Карбонильное число | (5-20) мгКОН/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---------------------------|------|---|--|------------------------------|
| | | компактные | | | | |
| | | Товары бытовой химии | | | | |
| 611 | ГОСТ 32385 | | - | - | Показатель активности водородных ионов | (1-14) ед. рН |
| 612 | ГОСТ 22567.5 | | | | Активный хлор | (1-10) % |
| 613 | ГОСТ 32386 | | | | Активный кислород | (1-20) % |
| 614 | ГОСТ 32387 | | | | | (0,3-14) % |
| 615 | ГОСТ 22567.10 | | | | Неионогенные поверхностно-активные вещества | (1,5-45) % |
| 616 | ГОСТ 32466 | | | | Анионное поверхностно-активное вещество | (1,5-35) % |
| 617 | ГОСТ 32442 | | | | | |
| 618 | ГОСТ 22567.6 | | | | | |
| 619 | ГОСТ 32444 | | | | Фосфоросодержащие соединения | (1-30) % |
| 620 | ГОСТ 22567.7 | | | | Карбонат бикарбонат | (2-15) % |
| 621 | ГОСТ 22567.9 | | | | Смываемость с посуды | (2-40) % |
| 622 | ГОСТ 32443 | | | | Нерастворимый в воде остаток (образив) | (0,1-1,0) мг/дм ³ |
| 623 | ГОСТ 32440 | | | | Щелочной компонент | (15-85) % |
| 624 | ГОСТ 32439 | | | | Массовая доля воды | (2-15) % |
| 625 | ГОСТ 22567.14 | | | | | (5-70) % |
| 633 | ГОСТ 32165 | Шкурки меховые выделанные | 14.2 | - | рН водной вытяжки кожаной ткани | (1-14) ед. рН |
| 634 | ГОСТ 32078 | | | | Температура сваривания кожаной ткани | (50-100) °С |
| 635 | ГОСТ 33266 | | | | Содержание несвязанных жировых веществ в кожаной ткани | (1-30) % |
| | | | | | Содержание | (1-30) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| 636 | ГОСТ 938.1 | | | | несвязанных жировых веществ в волосе | (1-20) % |
| 637 | ГОСТ 32090 | | | | Влага | (0,5-5,0) % |
| 638 | ГОСТ 17631 | | | | Окись хрома | (1-20) % |
| 639 | ГОСТ 32165 | | | | Содержание золы | (1-14) ед.рН |
| 640 | ГОСТ 32078 | | | | рН водной вытяжки кожевой ткани | (50-100) °C |
| 641 | ГОСТ 33266 | | | | Температура сваривания кожевой ткани | (1-30) % |
| 642 | ГОСТ 938.1 | | | | Содержание несвязанных жировых веществ в кожевой ткани | (1-30) % |
| 643 | ГОСТ 32090 | | | | Содержание несвязанных жировых веществ в волосе | (1-20) % |
| 644 | ГОСТ 17631 | | | | Влага | (0,5-5,0) % |
| 645 | ГОСТ 12.1.014 | Воздух рабочей зоны. Химические факторы. | | | Окись хрома | (1-20) % |
| | | | | | Содержание золы | (1-20) % |
| | | | | | Аммиак | (0,2-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон | (100-10000) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетилен | (50-1200) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (5-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Дизельное топливо | (200-6000) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид азота | (1-250) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид серы | (2-130) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид углерода | (0,03-2,0) % (об.) |
| | | | | | Керосин | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Кислород | (1,0-25,0) % (об.) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|-------------------------------|
| | | | | | Медь | (0,02-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Олово | (0,2-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хром | (0,005-5,0) мг/м ³ |
| 651 | МУ 4588 | | | | Марганец | (0,02-3,0) мг/м ³ |
| 652 | МУ 4872 | | | | Серная кислота | (0,5-5,0) мг/м ³ |
| 653 | МУ 5937 | | | | Моющие средства | (0,25-3,5) мг/м ³ |
| | | | | | Щелочи едкие | (0,2-3,5) мг/м ³ |
| 654 | Приказ Минтруда РФ от 24.01.2013 № 33н | Воздух рабочей зоны. Биологический фактор | | | Гормоны | Наличие/ отсутствие |
| 655 | МУК 4.1.2468 | Воздух рабочей зоны. Физический фактор. | | | Патогенные Микроорганизмы | Наличие/ отсутствие |
| 656 | ГОСТ ISO 9612 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Физические факторы | | | Пыль (аэрозольные частицы) | (1-100) мг/м ² |
| 657 | МУ 1844 | | | | Шум: | |
| 658 | СанПиН 2.2.4.3359 | | | | Уровень звука Эквивалентный уровень звука в октавных полосах и третьоктавных полосах | (32,1-152,1) дБ |
| 659 | ГОСТ 12.4.077 | | | | Инфразвук Уровень звукового давления | (32,1-152,1) дБ |
| | | | | | Ультразвук Уровень звукового давления | (32,1-152,1) дБ |
| 660 | СанПиН 2.2.4.3359 | | | | Вибрация: | |
| 661 | ГОСТ 31319 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 | | | | Вибрация общая. Уровень виброускорения | (69,2-169,2) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|-------------------------------|
| 662 | ГОСТ 31192.1 | Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Физические факторы | | | Вибрация локальная | (69,2-169,2) дБ |
| 663 | ГОСТ 31192.2 | | | | Уровень виброускорения | |
| 664 | МУК 4.3.2756 | | | | Температура воздуха | (от -40 до +85) °С |
| 665 | СанПиН 2.2.4.3359 МУК 4.3.2756 | | | | Относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| 666 | Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскол-М» с шаровым термометром | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-1,0) м/с |
| 667 | ГОСТ 24940 | | | | Интенсивность теплового облучения | (100-350) Вт/м ² |
| 668 | СанПиН 2.2.4.3359 МУК 4.3.2812 | | | | Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) | (1-85) °С |
| 669 | ГОСТ 26824 | | | | Освещенность | (10-20000) лк |
| 670 | ГОСТ Р 54945 | | | | Коэффициент естественной освещенности | (1-100) % |
| 671 | Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ (08)» | | | | Яркость | (10-200000) кд/м ² |
| 672 | ГОСТ 12.1.045 | Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения | | | Коэффициент пульсации | (1-100) % |
| 673 | СанПиН 2.2.4.3359 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля «ИЭСП-7» | | | | Напряженность электростатического поля | (2-199,9) кВ/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|--|---|---|---|---|--|
| 674 | СанПиН 2.2.4.3359 Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции постоянного магнитного поля ИПМП-01 | | | | Постоянное магнитное поле. Магнитная индукция постоянных и переменных магнитных полей. | (0,4-250) мкТл |
| 675 | ГОСТ 12.1.002 СанПиН 2.2.4.3359 | Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения. | | | Электромагнитные поля промышленной частоты (48-52) Гц: напряженность электрического поля | (0,01-100) кВ/м |
| 676 677 | МУК 4.3.2491 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 | | | | напряженность магнитного поля | (0,1-1800) А/м |
| 678 | ГОСТ 12.1.006 СанПиН 2.2.4.3359 | | | | Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: | |
| 679 | Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М | | | | плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-18,0 ГГц напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-100 МГц 300-2450 МГц | (1-10 ⁻⁵) мкВт/см ² (1,0-113) В/м (0,29-95) В/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| 680 | Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля ИПМ-101 М | | | | Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,03-100 МГц 300-2450 МГц | (0,26-3383,78) мкВт/см ² (0,022-2391,62) мкВт/см ² |
| 681 | Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003 | Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения | | | Электромагнитные поля, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц | (0,5-50) А/м (5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м |
| 682 | СН 4557 | | | | Ультрафиолетовое излучение в диапазоне длин волн 200-400 нм: | (10-200000) лк (10-60000) мВт/м ² |
| 683 | СанПиН 2.2.4.3359 РМГ 71 | | | | освещенность энергетическая освещенность | |
| 684 | МУ 2.6.1.2838 | Ионизирующее излучение | | | Мощность ambientной дозы гамма-излучения Ambientная доза гамма-излучения | (0,1-3*10 ³) мкЗв/ч (1,0-10 ⁸) мкЗв |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|--|--|---|---|---|-------------------------------|
| 685 686 687 | МУ 5309-90 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ Р ИСО 11554 | Производственная зона, рабочие места | | | Лазерное излучение | - |
| 688 | Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01.2014 № 33н | Производственная (рабочая) среда. Факторы трудоового процесса | | | Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка | (1-21000) кг м |
| | | | | | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную | (1-115000) кг |
| | | | | | Стереотипные рабочие движения | (1-60000) ед |
| | | | | | Статическая нагрузка | (1-200000) кгс с |
| | | | | | Рабочая поза | (0-100) % от времени смены |
| | | | | | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день | (1-300) раз |
| | | | | | Перемещение в пространстве | (1-12) км |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|---------------|
| 689 | Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01.2014 № 33н | Производственная (рабочая) среда. Факторы трудоого процесса | | | Напряженность трудоого процесса: Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в сред нем за 1 час работы | (1 – 300) ед. |
| | | | | | Число производствен- ных объектов одновр. Наблюдения | (1 – 25) ед. |
| | | | | | Работа с оптическими приборами | (1 – 75) % |
| | | | | | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество час, наговариваемых в неделю) | (1 – 25) час. |
| | | | | | Число элементов (приемов), необходи- мых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | (3-10) ед. |
| | | | | | Монотонность произ- водственной обстанов- ки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса от времени смены) | (75 -90) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|--|
| 690 | Приказ Минтруда и соц защиты РФ от 14.11.2014 № 882 н | Производственная (рабочая) среда | | | Оценка травмоопасности | Допустимый/ опасный (0-1) балл |
| 691 | Приказ от 05.12.2014 № 976 н | | | | Эффективность средств индивидуаль- ной защиты | |

Директор ОСП «КТП» АО «Северо-Восточное ПГО»

И.П. Прокудин

