Приложение № 1

к отчету о результатах

контрольного

мероприятия

от 24 августа 2022 г.

№ ОМ-58/08-04

О международном признании национальной системы аккредитации в целях получения права на использование российскими аккредитованными лицами знака ILAC MRA

Знак ILAC MRA является зарегистрированным международным знаком, принадлежащим Международной организации по аккредитации лабораторий (International Laboratory Accreditation Cooperation – ILAC).

Комбинированный знак ILAC для аккредитованного органа по оценке соответствия – это знак ILAC MRA, используемый совместно со знаком аккредитации подписанта Договоренности ILAC MRA, который могут использовать аккредитованные им органы по оценке соответствия. Использование комбинированного знака ILAC аккредитованными органами по оценке соответствия не является обязательным, при этом оно имеет достаточно широкое распространение в международной практике и поощряется ILAC.

Присоединение российского национального органа по аккредитации –- Федеральной службы по аккредитации – к Договоренности о взаимном признании Азиатско-Тихоокеанской организации по аккредитации лабораторий (APLAC MRA) состоялось в июне 2017 года, после чего стало возможным присоединение Росаккредитации в качестве подписанта к Договоренности о взаимном признании ILAC (ILAC Mutual Recognition Arrangement – ILAC MRA).

В 2017 году в г. Ванкувере (Канада) в рамках Генеральной ассамблеи Международного форума по аккредитации (IAF) и Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) было объявлено о присоединении Федеральной службы по аккредитации к Договорённости о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC MRA), 30 октября 2017 г. Федеральная служба по аккредитации стала 92-м участником ILAC MRA (International Laboratory Accreditation Cooperation).

Международное признание национальной системы аккредитации дает аккредитованным Росаккредитацией испытательным и калибровочным лабораториям право использовать на выдаваемых ими протоколах испытаний и сертификатах калибровки символику этой многосторонней Договоренности в виде «комбинированного знака ILAC».

Знак ILAC MRA расширяет возможности по выходу национальной продукции на внешние рынки, участвующие в данном соглашении. Благодаря устранению необходимости в дополнительной калибровке, тестировании, медицинском обследовании и/или проверке импортируемых и экспортируемых товаров технические барьеры в торговле снижаются. Таким образом, ILAC MRA продвигает международную торговлю, что способствует реализации цели свободной торговли – «аккредитован один раз, принят везде».

В то же время знак ILAC накладывает дополнительную ответственность на использующих его лиц, поскольку Международной организации по аккредитации лабораторий установлены жесткие правила и ограничения, касающиеся использования знака ILAC MRA, в том числе, в виде комбинированного знака. Так, его применение для маркировки результатов работ разрешено только в пределах области аккредитации; не допускается использование знака аккредитации в случаях приостановки или прекращения аккредитации; недопущения несанкционированного использования знака клиентами аккредитованных органов по оценке соответствия; нарушения установленных правил воспроизведения изображения знака.

В 2018 году в России вступил в силу разработанный Росаккредитацией документ СМ № 04.1-9.0014 от 19.10.2018 «Политика использования аккредитованными лицами знака национальной системы аккредитации» (далее – Политика), который учитывает все требования, предъявляемые в данной связи ILAC. В России также предусмотрены серьезные санкции за несоблюдение данных правил – в соответствии с пунктом 2.1 части 2 статьи 13 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», «использование аккредитованным лицом указанного знака без разрешения национального органа по аккредитации или с нарушением установленных запретов и ограничений является основанием для прекращения действия аккредитации во всей области аккредитации».

По состоянию на 1 января 2019 г. в России отсутствовали лаборатории, наделенные правом использования комбинированного знака ILAC MRA.

Для получения прав на использование знака ILAC аккредитованной лаборатории необходимо добровольно принять на себя обязательства по соблюдению требований документов, применяемых Международной организацией по аккредитации лабораторий, а также запросить соответствующее разрешение у Росаккредитации. Первая заявка[[1]](#footnote-1) на разрешение использования комбинированного знака ILAC MRA поступила в Росаккредитацию в декабре 2018 года от ООО «НГС-Эксперт»[[2]](#footnote-2).

Количество опорных лабораторий, наделенных правом выдавать по результатам исследований (испытаний) протоколы с использованием знака ILAC, стало в 2019 году одним из индикаторов результативности реализации в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» мероприятий по развитию российской лабораторной базы, в том числе в целях снижения технических и административных барьеров при осуществлении внешнеэкономической деятельности. Так, в некоторых случаях наличие на документах об оценке соответствия знака ILAC MRA может являться обязательным условием в рамках экспортных контрактов или основанием для их пересмотра.

К концу 2019 года право выдавать по результатам исследований (испытаний) протоколы с использованием знака ILAC было предоставлено 8 испытательным лабораториям, которые были включены в утвержденный в 2019 году План модернизации опорных лабораторий. По состоянию на 1 января 2022 года 34 опорные лаборатории обладали указанным правом. Плановые и достигнутые значения показателя приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019 год** | | **2020 год** | | **2021 год** | | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| **план** | **факт** | **план** | **факт** | **план** | **факт** | **план** | **план** | **план** |
| 7 | 8 | 15 | 19[[3]](#footnote-3) | 25 | 34[[4]](#footnote-4) | 25 | 25 | 25 |

С апреля 2022 года российские органы инспекции, аккредитованные в национальной системе аккредитации, получили разрешение на использование комбинированного знака ILAC MRA. Это стало возможно после расширения области признания Росаккредитации в рамках глобальной Договоренности о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий ILAC MRA. Порядок получения соответствующего разрешения предусмотрен в новой версии политики использования аккредитованными лицами знака национальной системы аккредитации, которая утверждена 30 марта 2022 г.

Перечень российских лабораторий, наделенных правом выдавать по результатам исследований (испытаний) протоколы с использованием знака ILAC, представленный Росаккредитацией[[5]](#footnote-5) в рамках контрольного мероприятия, в Приложении.

Приложение

**Перечень российских лабораторий, наделенных правом выдавать по результатам исследований (испытаний) протоколы с использованием знака ILAC**

По состоянию на 1 января 2020 года:

Лаборатории, наделенные правом использования комбинированного знака ILAC MRA – **15**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер аттестата аккредитации** | **Тип аккредитованного лица** | **Наименование аккредитованного лица** | **Дата решения Росаккредитации** |
| 1 | RA.RU.21АС60 | Испытательная лаборатория | ООО «НГС-ЭКСПЕРТ» | 14.02.2019 |
| 2 | RA.RU.22КБ07 | Испытательная лаборатория | ЗАО «Москабельмет» | 08.05.2019 |
| 3 | РОСС RU.0001.22МЖ54 | Испытательная лаборатория | ООО «Испытательный центр «ПИРОТЕСТ» | 08.05.2019 |
| 4 | RA.RU.21АВ05 | Испытательная лаборатория | **ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» Опорная** | 01.08.2019 |
| 5 | RA.RU.21ВС05 | Испытательная лаборатория | ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» | 01.08.2019 |
| 6 | RA.RU.21НМ76 | Испытательная лаборатория | ИЦ «Металлтест» ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» | 18.11.2019 |
| 7 | RA.RU.311615 | **Калибровочная лаборатория** | ФБУ «Ростовский ЦСМ» | 18.11.2019 |
| 8 | RA.RU.510129 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» | 18.11.2019 |
| 9 | RA.RU.510434 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» | 25.11.2019 |
| 10 | RA.RU.510114 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» | 25.11.2019 |
| 11 | RA.RU.21АВ32 | Испытательная лаборатория | **ФБУ «УРАЛТЕСТ» Опорная** | 25.11.2019 |
| 12 | RA.RU.312550 | **Калибровочная лаборатория** | **ФБУ «УРАЛТЕСТ» Опорная** | 25.11.2019 |
| 13 | РОСС RU.0001.510116 | Испытательная лаборатория | **ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Опорная** | 23.12.2019 |
| 14 | RA.RU.21НН96 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» | 23.12.2019 |
| 15 | RA.RU.21МЕ22 | Испытательная лаборатория | ФБУ «Ростовский ЦСМ» (испытательная лаборатория) | 26.12.2019 |

По состоянию на 1 января 2021 года

Лаборатории, наделенные правом использования комбинированного знака ILAC MRA – **43**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер аттестата аккредитации | Тип аккредитованного лица | Наименование аккредитованного лица | Дата решения Росаккредитации |
| 1 | RA.RU.21АС60 | Испытательная лаборатория | ООО «НГС-ЭКСПЕРТ» | 14.02.2019 |
| 2 | RA.RU.22КБ07 | Испытательная лаборатория | ЗАО «Москабельмет» | 08.05.2019 |
| 3 | РОСС RU.0001.22МЖ54 | Испытательная лаборатория | ООО «Испытательный центр «ПИРОТЕСТ» | 08.05.2019 |
| 4 | RA.RU.21АВ05 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» Опорная | 01.08.2019 |
| 5 | RA.RU.21ВС05 | Испытательная лаборатория | ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» | 01.08.2019 |
| 6 | RA.RU.21НМ76 | Испытательная лаборатория | ИЦ «Металлтест» ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» | 18.11.2019 |
| 7 | RA.RU.311615 | Калибровочная лаборатория | ФБУ «Ростовский ЦСМ» | 18.11.2019 |
| 8 | RA.RU.510129 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» | 18.11.2019 |
| 9 | RA.RU.510434 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» | 25.11.2019 |
| 10 | RA.RU.510114 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» | 25.11.2019 |
| 11 | RA.RU.21АВ32 | Испытательная лаборатория | ФБУ «УРАЛТЕСТ» Опорная | 25.11.2019 |
| 12 | RA.RU.312550 | Калибровочная лаборатория | ФБУ «УРАЛТЕСТ» Опорная | 25.11.2019 |
| 13 | РОСС RU.0001.510116 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Опорная | 23.12.2019 |
| 14 | RA.RU.21НН96 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» | 23.12.2019 |
| 15 | RA.RU.21МЕ22 | Испытательная лаборатория | ФБУ «Ростовский ЦСМ» (испытательная лаборатория) | 26.12.2019 |
| 16 | RA.RU.21ВЛ05 | Испытательная лаборатория | ГБУ Санкт-Петербургская горветстанция | 24.01.2020 |
| 17 | RA.RU.21МК09 | Испытательная лаборатория | ФГБУ ЦНМВЛ | 07.02.2020 |
| 18 | ТРПБ.RU.ИН02 | Испытательная лаборатория | ФГБУ ВНИИПО МЧС России Опорная | 13.02.2020 |
| 19 | RA.RU.21ИМ59 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «ВНИИИМТ» | 11.02.2020 |
| 20 | РОСС RU.0001.21ПХ30 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Тверская МВЛ» | 21.04.2020 |
| 21 | РОСС RU.0001.510107 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» | 21.04.2020 |
| 22 | RA.RU.21ФЛ31 | Испытательная лаборатория | Филиал города Ростова-на-Дону ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора | 21.04.2020 |
| 23 | RA.RU.21ГД03 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 21.04.2020 |
| 24 | РОСС RU.0001.21ЛК50 | Испытательная лаборатория | Санкт-Петербургский филиал ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора | 17.06.2020 |
| 25 | RA.RU.311541 | Калибровочная лаборатория | ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева | 17.06.2020 |
| 26 | RA.RU.21ДВ01 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае | 17.06.2020 |
| 27 | РОСС RU.0001.21ПЛ37 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Белгородская МВЛ» Опорная | 02.07.2020 |
| 28 | RA.RU.21ПУ16 | Испытательная лаборатория | Ставропольский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 02.07.2020 |
| 29 | RA.RU.311764 | Калибровочная лаборатория | ВНИИР-филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | 02.07.2020 |
| 30 | RA.RU.311213 | Калибровочная лаборатория | ФБУ «Пензенский ЦСМ» | 02.07.2020 |
| 31 | RA.RU.21АЗ44 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория Тамбовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 10.08.2020 |
| 32 | RA.RU.21ФВ02 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «ВГНКИ» | 10.08.2020 |
| 33 | RA.RU.21НЕ52 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «ВНИИКР» Опорная | 21.09.2020 |
| 34 | RA.RU.21МС36 | Испытательная лаборатория | ИЦ ФГБУ «Кубанская МИС» | 21.09.2020 |
| 35 | RA.RU.21АП87 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Поволжская МИС» | 21.09.2020 |
| 36 | РОСС RU.0001.21ПЛ02 | Испытательная лаборатория | Белгородский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 21.09.2020 |
| 37 | RA.RU.311975 | Калибровочная лаборатория | УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | 21.09.2020 |
| 38 | РОСС RU.0001.21ПТ12 | Испытательная лаборатория | ИЛ Раменское ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 29.10.2020 |
| 39 | RA.RU.21ЛС04 | Испытательная лаборатория | ИЦ ПАО «УРАЛХИММАШ» | 29.10.2020 |
| 40 | RA.RU.21БЯ01 | Испытательная лаборатория | ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Опорная | 29.10.2020 |
| 41 | RA.RU.21АП76 | Испытательная лаборатория | ИЛ Темрюкского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | 16.12.2020 |
| 42 | РОСС RU.0001.21ПН40 | Испытательная лаборатория | ИЦ ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» | 16.12.2020 |
| 43 | RA.RU.21ПМ71 | Испытательная лаборатория | ИЛ Волгоградского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | 16.12.2020 |

По состоянию на 29 марта 2022 года

Лаборатории, наделенные правом использования комбинированного знака ILAC MRA – **67**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер аттестата аккредитации | Тип аккредитованного лица | Наименование аккредитованного лица | Дата решения Росаккредитации |
| 1 | RA.RU.21АС60 | Испытательная лаборатория | ООО «НГС-ЭКСПЕРТ» | 14.02.2019 |
| 2 | RA.RU.22КБ07 | Испытательная лаборатория | ЗАО «Москабельмет» | 08.05.2019 |
| 3 | РОСС RU.0001.22МЖ54 | Испытательная лаборатория | ООО «Испытательный центр «ПИРОТЕСТ» | 08.05.2019 |
| 4 | RA.RU.21АВ05 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» Опорная | 01.08.2019 |
| 5 | RA.RU.21ВС05 | Испытательная лаборатория | ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» | 01.08.2019 |
| 6 | RA.RU.21НМ76 | Испытательная лаборатория | ИЦ «Металлтест» ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» | 18.11.2019 |
| 7 | RA.RU.311615 | Калибровочная лаборатория | ФБУ «Ростовский ЦСМ» | 18.11.2019 |
| 8 | RA.RU.510129 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» | 18.11.2019 |
| 9 | RA.RU.510434 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» | 25.11.2019 |
| 10 | RA.RU.510114 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» | 25.11.2019 |
| 11 | RA.RU.21АВ32 | Испытательная лаборатория | ФБУ «УРАЛТЕСТ» Опорная | 25.11.2019 |
| 12 | RA.RU.312550 | Калибровочная лаборатория | ФБУ «УРАЛТЕСТ» Опорная | 25.11.2019 |
| 13 | РОСС RU.0001.510116 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Опорная | 23.12.2019 |
| 14 | RA.RU.21НН96 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» | 23.12.2019 |
| 15 | RA.RU.21МЕ22 | Испытательная лаборатория | ФБУ «Ростовский ЦСМ» (испытательная лаборатория) | 26.12.2019 |
| 16 | RA.RU.21ВЛ05 | Испытательная лаборатория | ГБУ Санкт-Петербургская горветстанция | 24.01.2020 |
| 17 | RA.RU.21МК09 | Испытательная лаборатория | ФГБУ ЦНМВЛ | 07.02.2020 |
| 18 | ТРПБ.RU.ИН02 | Испытательная лаборатория | ФГБУ ВНИИПО МЧС России Опорная | 13.02.2020 |
| 19 | RA.RU.21ИМ59 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «ВНИИИМТ» | 11.02.2020 |
| 20 | РОСС RU.0001.21ПХ30 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Тверская МВЛ» | 21.04.2020 |
| 21 | РОСС RU.0001.510107 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» | 21.04.2020 |
| 22 | RA.RU.21ФЛ31 | Испытательная лаборатория | Филиал города Ростова-на-Дону ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора | 21.04.2020 |
| 23 | RA.RU.21ГД03 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 21.04.2020 |
| 24 | РОСС RU.0001.21ЛК50 | Испытательная лаборатория | Санкт-Петербургский филиал ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора | 17.06.2020 |
| 25 | RA.RU.311541 | Калибровочная лаборатория | ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева | 17.06.2020 |
| 26 | RA.RU.21ДВ01 | Испытательная лаборатория | ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае | 17.06.2020 |
| 27 | РОСС RU.0001.21ПЛ37 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Белгородская МВЛ» Опорная | 02.07.2020 |
| 28 | RA.RU.21ПУ16 | Испытательная лаборатория | Ставропольский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 02.07.2020 |
| 29 | RA.RU.311764 | Калибровочная лаборатория | ВНИИР-филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | 02.07.2020 |
| 30 | RA.RU.311213 | Калибровочная лаборатория | ФБУ «Пензенский ЦСМ» | 02.07.2020 |
| 31 | RA.RU.21АЗ44 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория Тамбовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 10.08.2020 |
| 32 | RA.RU.21ФВ02 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «ВГНКИ» | 10.08.2020 |
| 33 | RA.RU.21НЕ52 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «ВНИИКР» Опорная | 21.09.2020 |
| 34 | RA.RU.21МС36 | Испытательная лаборатория | ИЦ ФГБУ «Кубанская МИС» | 21.09.2020 |
| 35 | RA.RU.21АП87 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Поволжская МИС» | 21.09.2020 |
| 36 | РОСС RU.0001.21ПЛ02 | Испытательная лаборатория | Белгородский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 21.09.2020 |
| 37 | RA.RU.311975 | Калибровочная лаборатория | УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | 21.09.2020 |
| 38 | РОСС RU.0001.21ПТ12 | Испытательная лаборатория | ИЛ Раменское ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 29.10.2020 |
| 39 | RA.RU.21ЛС04 | Испытательная лаборатория | ИЦ ПАО «УРАЛХИММАШ» | 29.10.2020 |
| 40 | RA.RU.21БЯ01 | Испытательная лаборатория | ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Опорная | 29.10.2020 |
| 41 | RA.RU.21АП76 | Испытательная лаборатория | ИЛ Темрюкского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | 16.12.2020 |
| 42 | РОСС RU.0001.21ПН40 | Испытательная лаборатория | ИЦ ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» | 16.12.2020 |
| 43 | RA.RU.21ПМ71 | Испытательная лаборатория | ИЛ Волгоградского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | 16.12.2020 |
| 44 | РОСС RU.0001.21ФМ61 | Испытательная лаборатория | Красноярский филиал ФГБУ ИМЦЭУАОСМП Росздравнадзора | 26.01.2021 |
| 45 | RA.RU.21ПТ95 | Испытательная лаборатория | ФБУ Красноярский ЦСМ | 26.01.2021 |
| 46 | РОСС RU.0001.21МЛ65 | Испытательная лаборатория | ООО «ВНИСИ» | 17.03.2021 |
| 47 | RA.RU.21НВ40 | Испытательная лаборатория | АО «Группа «СВЭЛ» | 17.03.2021 |
| 48 | RA.RU.21АЖ09 | Испытательная лаборатория | АО «НПО ЦНИИТМАШ» | 20.04.2021 |
| 49 | RA.RU.21ГА62 | Испытательная лаборатория | Таврического филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 20.04.2021 |
| 50 | RA.RU.21АГ83 | Испытательная лаборатория | ПАО «ЧМК» | 20.04.2021 |
| 51 | RA.RU.21ПА05 | Испытательная лаборатория | ФГБУ «Свердловский референтный центр Россельхознадзора» | 01.06.2021 |
| 52 | RA.RU.21НН33 | Испытательная лаборатория | ИЦ ВЭИ | 01.06.2021 |
| 53 | РОСС RU.0001.21ПЛ44 | Испытательная лаборатория | Новороссийский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 09.07.2021 |
| 54 | RA.RU.22МЛ18 | Испытательная лаборатория | ИЦ АО «Чебоксарский электроаппаратный завод» | 09.07.2021 |
| 55 | RA.RU.21МВ06 | Испытательная лаборатория | Испытательный центр высоковольтной аппаратуры акционерного общества «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы» | 12.08.2021 |
| 56 | RA.RU.21НЕ65 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория Пензенского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений» | 12.08.2021 |
| 57 | RA.RU.21ВТ01 | Испытательная лаборатория | ИЦ 630 АО «Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова» | 09.09.2021 |
| 58 | RA.RU.21ПЛ84 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления ФБУ «Ростовский ЦСМ» | 13.10.2021 |
| 59 | РОСС RU.0001.519189 | Испытательная лаборатория | Центральная заводская лаборатория акционерного общества «Чепецкий механический завод» | 22.10.2021 |
| 60 | RA.RU.21АЗ43 | Испытательная лаборатория | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (ФБУ «Ростест-Москва") | 11.11.2021 |
| 61 | РОСС RU.0001.21ПФ86 | Испытательная лаборатория | Испытательный центр ФГБУ «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» | 03.12.2021 |
| 62 | RA.RU.21ПС35 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория Краснодарского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» | 03.12.2021 |
| 63 | РОСС RU.0001.21ФЛ40 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория ООО Испытательный Центр «ФАРМОБОРОНА» | 26.01.2022 |
| 64 | RA.RU.22КЗ01 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория Приморского филиала «Центр оценки качества зерна» | 26.01.2022 |
| 65 | RA.RU.22ПЮ45 | Испытательная лаборатория | ПТЛ ООО «Пищевые Ингредиенты» | 26.01.2022 |
| 66 | РОСС RU.0001.518833 | Испытательная лаборатория | Испытательная лаборатория ФГБУ «Приморская МВЛ» | 10.02.2022 |
| 67 | РОСС RU.0001.510151 | Испытательная лаборатория | Опорный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» | 10.02.2022 |

1. Форма заявления на получение разрешения на использование комбинированного знака ILAC MRA утверждена Приложением № 2 к Политике, https://fsa.gov.ru/documents/1881/ [↑](#footnote-ref-1)
2. № 2912 от 17.12.2018 [↑](#footnote-ref-2)
3. Письмо Росаккредитации в Минпромторг России от 25 февраля 2021 г. № 4024-АС «О реализации федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта». [↑](#footnote-ref-3)
4. Письмо Росаккредитации в Минпромторг России от 12 января 2022 г. № 725-АС «О реализации федерального проекта «Промышленный экспорт». [↑](#footnote-ref-4)
5. Письмо Росаккредитации в Счетную палату Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 10195/02-АС (вх. № А-2623 от6 апреля 2022 г.). [↑](#footnote-ref-5)