



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
И САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ул. Воропаева, 33, г. Владивосток, 690034
тел.: 8(423) 296-47-18, факс: 8(423) 296-48-36
E-mail: primnadzor@yandex.ru
30 ИЮЛ 2020 № 01-14/3557

На _____

Министру сельского хозяйства
Приморского края

Бронцу А.А.

1-я Морская ул., 2,
г. Владивосток,
Приморский край, 690090

О направлении информации

Уважаемый Андрей Александрович!

Управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области (далее – Управление) во исполнение пункта 4 протокола заседания экспертной группы «Экспорт продукции АПК Приморского края» от 14.05.2020 № пт.25-6 сообщает, что согласно представленному в Управление письму ФГБУ «Приморская МВЛ» (далее – Учреждение) Учреждение аккредитовано на проведение испытаний мёда по основным показателям, предусмотренным ГОСТ 19792-2017 «Мёд натуральный. Технические условия» и ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. Технические условия», а также требованиями ТР/ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

Также сообщаем, что Учреждение имеет возможность проводить лабораторный анализ других продуктов пчеловодства по определению следующих показателей:

- массовая доля золы: пыльца цветочная, перга пчелиная, молочко маточное пчелиное;
- массовая доля влаги: воск пчелиный, перга пчелиная, молочко маточное пчелиное;
- массовая доля воска: перга пчелиная;
- массовая доля кадмия, свинца: пыльца цветочная, перга пчелиная, молоко маточное пчелиное, воск пчелиный, трутневый гомогенат, прополис.

Дополнительно сообщаем, что Россельхознадзор совместно с подведомственными учреждениями провели большую подготовительную работу по переводу и внедрению методик исследования по показателям безопасности, предъявляемым КНР к мёду. На сегодняшний день в России официально зарегистрированы методики определения пестицидов и физико-химических показателей, поэтому в 2020 году ФГБУ «ПМВЛ» планирует расширить область

057409

аккредитации на следующие показатели: фруктоза, глюкоза, кумафос, амитраз, флувалинат, карбофуран, нитрофенолят натрия.

По состоянию на 31 декабря 2019 года лаборатория получила и ввела в эксплуатацию высокоэффективный жидкостной хромато-масс-спектрометр (для определения ветеринарных препаратов, в том числе антибиотиков в продукции животноводства, включая мед), газовый хроматомасс-спектрометр (для определения пестицидов и других ксенобиотиков в продукции животноводства, включая мед), в рамках исполнения приказа Россельхознадзора от 29.12.2018 № 1543 проведено обучение специалистов на базе ФГБУ «ПМВЛ».

В 2020 году Учреждением приобретается жидкостной хроматограф ВЭЖХ «МАЭСТРО» (Интерлабсервис, РФ), оснащённый спектрофотометрическим детектором, для анализа сахаров, в том числе фруктозы и глюкозы в меде, ориентировочный срок расширения области аккредитации на указанные показатели – декабрь 2020 года. Кроме того, в целях обеспечения возможности проводить полный спектр исследований продукции АПК, предназначенной для экспорта, 21 мая 2020 года Учреждением направлен запрос в ФГУП «Стандартинформ» о предоставлении информации по наличию и условиям приобретения методик проведения испытаний по требованиям стран-импортёров, в которые экспортируется продукция с территории Приморского края, в том числе КНР, переведённых на русский язык.

Руководитель Управления

Д.Г. Зданович