

**Об утверждении квалификационных требований к аккредитованным испытательным лабораториям (центрам)**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 4-1/55. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 мая 2015 года № 11004. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № 44.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.02.2021 № 44 (вводится в действие с 01.01.2022).

      Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 12.10.2020 № 314 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 5) статьи 7 Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О развитии хлопковой отрасли" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые квалификационные требования к аккредитованным испытательным лабораториям (центрам).

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 12.10.2020 № 314 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции и фитосанитарной безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр сельского хозяйства |  |
|
Республики Казахстан |
А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям

      и развитию Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      3 апреля 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      3 марта 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | УтвержденыприказомМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 30 января 2015 года № 4-1/55 |

 **Квалификационные требования к аккредитованным испытательным лабораториям (центрам)**

      Сноска. Квалификационные требования - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 12.10.2020 № 314 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|
№ п/п |
Квалификационные требования включают наличие: |
|
1 |
2 |
|
1 |
на праве собственности или во временном владении и пользовании помещения, отвечающего требованиям пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности, оснащенного: |
|
системой кондиционирования (относительная влажность воздуха 65% +2%, температура воздуха 21oС +1oС) |
|
установкой быстрого кондиционирования проб хлопка-волокна в стандартных климатических условиях (относительная влажность воздуха 65% + 2%, температура воздуха 21 oС + 1oС) |
|
измерительной автоматизированной системой испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI) с комплектом керамических образцов цвета\* |
|
стеллажами для хранения проб хлопка-волокна |
|
2 |
на праве собственности или во временном владении и пользовании помещения для классерской оценки хлопка-волокна, отвечающего требованиям пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности и следующим параметрам: |
|
отсутствие оконных проемов |
|
высота расположения люминесцентных ламп над классерскими столами 2,5-3,0 метра |
|
освещенность рабочей поверхности классерского стола 500-1200 люкс |
|
оснащенного комплектом утвержденных или допущенных к применению в Республике Казахстан стандартных образцов внешнего вида хлопка-волокна и прибором для определения показателя микронейр |
|
3 |
квалифицированных специалистов для функционального и технического обслуживания измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI), имеющих соответствующее специальное образование и опыт работы не менее одного года по обслуживанию измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI) |
|
4 |
квалифицированных экспертов по хлопку (классеров), имеющих соответствующее специальное образование и опыт работы не менее двух лет по классерской оценке качества хлопка-волокна |
|
5 |
транспортного средства для доставки проб хлопка-волокна с хлопкоочистительных заводов |

      Примечание: \*средства измерений вносятся в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан и поверяются, при этом средства измерения, имеющие программное обеспечение аттестовываются в соответствии с национальным стандартом Республики Казахстан СТ РК 2.46 "Программное обеспечение средств измерений. Порядок аттестации. Общие положения".

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан