

СОГЛАСОВАНО
Начальник *стажиремого*

«__»__ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ЛРК

«__»__ 2018 г.

ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ

лица с опытом работы по измерениям в области аккредитации менее 3 лет

Ф.И.О. стажера:

(имеющего подтверждаемый должностной инструкцией опыт работы в области аккредитации с июля 2017 г.)

Срок стажировки: 01.11.2018 г. - 02.07.2020 г.

№пп	Этап обучения	Срок завершения	Заключение наставника о степени подготовки	Дата и подпись наставника	Дата и подпись стажера
<i>Теоретический блок обучения</i>					
01	Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»	До 15.11.2018			
02	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»	До 30.11.2018			
03	Приказ МЭР от 30.05.2014 №326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов,	До 15.12.2018			

	подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»				
04	«Положение о лаборатории радиационного контроля»	До 30.12.2018			
05	«Руководство по качеству лаборатории радиационного контроля»	До 30.01.2019			
<i>Практический блок обучения (измерения в области аккредитации)</i>					
06	Определение индивидуальной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения, Мощность индивидуальной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения (Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А. Руководство по эксплуатации)	До 30.03.2019			
07	Определение эквивалентной равновесной объемной активности радона (Альфа радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации ФМКТ.134008.103РЭ)	До 30.04.2019			
08	Определение эквивалентной равновесной объемной активности радона (МУ 2.6.1.037-2015 «Определение среднегодовых значений ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений по результатам измерений разной длительности»)	До 30.05.2019			
09	Определение плотности потока альфа/бета частиц, мощности амбиентной дозы гамма и нейтронного излучения (Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации)	До 30.06.2019			
10	Определение плотности потока бета частиц, мощности амбиентной дозы гамма излучения (Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130В, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации)	До 30.07.2019			

11	Определение плотности потока альфа и бета частиц (МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»)	До 30.08.2019			
12	Определение мощности амбиентной дозы гамма и нейтронного излучения, плотности потока альфа и бета частиц (МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»)	До 30.09.2019			
13	Определение мощности амбиентной дозы гамма-излучения (МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»)	До 30.10.2019			
14	Определение мощности амбиентной дозы гамма-излучения (МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»)	До 30.11.2019			
<i>Промежуточная аттестация (комиссионно)</i>					
15	Собеседование с руководителем ЛРК по оценке знаний и умений, полученных в ходе обучения	До 15.12.2019			
16	Проведение измерений в соответствии с областью аккредитации (выборочно на усмотрение руководителя ЛРК) под контролем наставника	До 15.12.2019			
17	Корректировка программы стажировки (при необходимости, на усмотрение руководителя ЛРК)	До 30.12.2019			
<i>Стажировка под контролем наставника (до достижения опыта 3 года)</i>					
18	Проведение измерений в соответствии с областью аккредитации, оформление рабочей документации и проектов итоговых протоколов измерений	До 30.05.2020			

<i>Итоговая аттестация (комиссионно)</i>					
19	Проведение внутрिलाбораторных сличительных измерений области аккредитации, оформление рабочей документации и итоговых протоколов измерений	До 30.06.2020			
20	Допуск к самостоятельной работе распоряжением руководителя ЛРК	До 02.07.2020			

С программой стажировки ознакомлены:

Стажер _____

Наставник _____