

Результаты выполнения требований Распоряжения от 28 декабря 2012 г. № 2603-р при проведении исследований всех объектов испытаний, для которых проводятся неклинические исследования медицинской и экологической безопасности, требуемой законодательством в целях регистрации или лицензирования (по состоянию на 20.08.2018).

№ п/п	Наименование лаборатории	ФОИВ, рекомендовавший ИЛ(Ц)	Объекты испытания, включенные в область деятельности ИЛ(Ц) в рамках проведения исследований в соответствии с принципами НЛП	Используемые тест-системы	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ФГБУН Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова в Российской академии наук	Минздра в России	Лекарственные средства Пестициды Косметическая продукция Ветеринарные препараты Пищевые добавки Кормовые добавки Химические вещества промышленного назначения	Грызуны (мыши, крысы, хомяки) SPF статуса	Статус присвоен 30.04.2014, статус подтвержден 30.06.2017, Статус приостановлен 28.05.2018
2	Лабораторный комплекс филиала в г. Ростов-на-Дону ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора	Минздра в России	Лекарственные средства	Грызуны (мыши, крысы), кролики не SPF статуса.	Статус присвоен 01.06.2015, приостановлен 15.08.2017, статус возобновлен 25.12.2017

3	Лабораторный комплекс Санкт-Петербургского филиала ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора	Минздра в России	Лекарственные средства	Грызуны (мыши, крысы, морские свинки), кролики не SPF статуса.	Статус присвоен 03.06.2015, приостановлен 15.08.2017; статус возобновлен 31.01.2018
4	Лабораторный комплекс Красноярского филиала ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора	Минздра в России	Лекарственные средства	Грызуны (мыши, крысы, морские свинки), кролики не SPF статуса.	Статус присвоен 14.07.2015, Статус подтвержден 04.09.2017.
5	ФГБУН «Институт токсикологии» ФМБА России	ФМБА России	Лекарственные средства Химические вещества промышленного назначения	Грызуны (мыши, крысы, хомяки морские свинки) SPF статуса	Статус присвоен 14.04.2015, статус подтвержден 07.07.2017
6	ФГБУН «Государственный научный центр «Институт иммунологии» ФМБА	-	Лекарственные средства; пестициды; химические вещества промышленного назначения	Грызуны (мыши, крысы, хомяки морские свинки), кролики не SPF статуса; штаммы Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA102, TA1535, TA1537	Подали заявление самостоятельно, статус присвоен 02.07.2015, статус приостановлен 05.07.2017, статус возобновлен 19.06.2018
7	Центр научных исследований и испытаний продукции	Минпром торг России	Лекарственные средства, Косметическая продукция,	Грызуны (мыши, крысы, морские свинки),	Статус присвоен 20.05.2015

	химико-технологического и оборонно-промышленного комплексов ФГУП «ГосНИИОХТ»		Химические вещества промышленного назначения	кролики SPF статуса.	Статус приостановлен 27.07.2017, статус возобновлен 11.10.2017
8	ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора	Роспотребнадзор	Пестициды	Физико-химические, биологические тест-системы растительного происхождения	Статус присвоен 30.04.2015 подтвержден 18.05.2017
9	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»	Роспотребнадзор	Химические вещества промышленного назначения	Дафния magna (Daphnia magna Straus)	Статус присвоен 30.04.2015, Статус приостановлен 23.08.2017, Статус подтвержден 08.12.2017
10	Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук		Лекарственные средства	Грызуны (мыши, крысы) SPF статуса	Подали заявление самостоятельно Статус присвоен 02.02.2017
11	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева»	Минсельхоз России	Пестициды	Биологические тест-системы растительного происхождения	Статус присвоен 21.11.2017