

РОСАККРЕДИТА Ц ИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
управления по аккредитации

Литвак А.Г.

2016г.



Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.001510165

от

Область аккредитации

Испытательного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а;

399059, Липецкая область, г. Грязи, ул. Осоевяхина, д.10;

399850, Липецкая область, г. Данков, ул. Льва Толстого, д. 6;

399782, Липецкая область, г. Елец, ул. Солнечная, д.3;

399201, Липецкая область, г. Задонск, ул. Карла Маркса, д. 2;

399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Антонова, д. 12а.

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	916000 910023	2001 2006 2007- 2009	Витамин С	Не менее 0,001%	ТР ТС 023/2011
2.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие	910022	0402 0403	Кислотность	1-150 град.Т	ТР ТС 033/2013

398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
3.	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	Вода			Цветность	от 1 до 500 вкл. градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02
4.	ГОСТ 18309 метод В	Вода			Фосфор общий Фосфор фосфатов	От 0,025 до 1000 вкл. мг/дм ³ (Вода питьевая, вода природная) От 0,10 до 1000 вкл. мг/дм ³ (Вода сточная)	ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СанЭпГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.10 Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства РФ № 644 от 29.07.2013г.
5.	ПНД Ф12.16.1-10	Вода сточная			Температура Запах Окраска (цвет) Кратность разбавления окраски Прозрачность	От 0 ⁰ С до 50 ⁰ С От 0 до 5 баллов Описание цвета пробы От 1:1 От 1 до 30 см	СанПиН 2.1.5.980-00 Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства РФ № 644 от 29.07.2013г.
6.	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР1.31.2010.06966	Атмосферный воздух			Сажа (углерод)	От 0,03 до 2 вкл. мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 СанПиН 2.1.2.2645-10
7.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	919800	2106 0901	Кофеин	от 0,057 до 3,19 % (по массе)	ГОСТ Р 51881
8.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из п. 23	Из п. 23	Т-2 токсин	до 50 мкг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭпГ требования, утв.

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
9.	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы	Из п. 23	Из п. 23	Охратоксин А	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³	Решением № 299 от 28.05.10 СанПиН 2.3.2. 1078-01
10.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	971000 971400 971500 971600 971700 971972 972100 972200 971711 971641	Из 0713 Из 1001 Из 1005 Из 1006 Из 1008 Из 1201 Из 1203-1207 Из 1209-1211	Охратоксин А	от 0,0025 до 1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10 СанПиН 2.3.2. 1078-01
11.	МУ № 2837-83	Вода, почва, сахарная свекла	972300	0706	Бетанал (фенмедифам)	от 0,005 до 0,5 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10 СанПиН 2.3.2. 1078-01 ГН 1.2.3111-13
12.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	92100	0201-0210 1601 1602	ДУТ, ДУД, ДУЭ ГХЩ (α,β,γ-изомеры)	от 0,005 до 0,1 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10 СанПиН 2.3.2. 1078-01 ГН 1.2.3111-13
13.	ГОСТ ISO 1833-24	Материалы текстильные	830000, 810000, 820 000	Из 5101, Из 5309, Из 5408	Количественный состав ткани	-	-
14.	ГОСТ 4659	Материалы текстильные	830000, 810000, 820 000	Из 5101, Из 5309, Из 5408	Количественный состав ткани	-	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
15.	ГОСТ Р 53485	Материалы текстильные	830000, 810000, 820 000	Из 5101, Из 5309, Из 5408	Токсичность	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10
16.	Временные методические указания по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для изготовления мебели, используемой населением в быту № 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	560 000	4420909100	-	-	ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10
17.	ПНД Ф 14.1.2.4.186-02	Вода			Бенз(а)пирен	Природная и питьевая - от 0,0005 до 0,5 мкг/дм ³ ; Сточная - от 0,002 до 0,5 мкг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ГН 2.1.5.2280-07 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.1074-01
18.	МУ № 1112-73	Воздух рабочей зоны			Карбофос	от 0,025 до 0,05 мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10 ГН 1.2.3111-13
19.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и	Полимерные материалы, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и	2200000	Из 39	Пробоподготовка образцов Органолептические показатели Водородный показатель рН водных вытяжек	-	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10 Инструкция № 4259-87

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
	водоснабжении и водном хозяйстве № 4259-87	водном хозяйстве					
20.	МР 01.035-08	Стеклоомывающая жидкость	238000	3820000000	Метанол	0,1 - 5,0 мг/см ³	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №47 от 11.07.2007 г. «О прекращении использования метилового спирта в средствах по уходу за автотранспортом», Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10
21.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103	Бензойная и сорбиновая кислоты	30-10000мг/кг; 20-4200 мг/кг.	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 024/2011
					Перекинное число жировой фазы	от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода на килограмм	
22.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	914000	1517	Состав жировой фазы (массовая доля молочного жира в жировой фазе)	Массовая доля: 5,0 – 85,0 %	ТР ТС 024/2011, ТР ТС 022/2011
23.	МР 2.6.1.0094-14	Пищевые продукты, почва и другие объекты окружающей среды и биопробы	122200 243112 621612 621613 910000 920000 971000	Из 01-22	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	выше 0,05 ÷ 0,1 включительно Бк/пробу; Свыше 1,0 Бк/пробу;	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.10 СанПиН 2.3.2. 1078-01

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
24.	«Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием скинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» «ВНИИФТРИ»	Вода	-	-	Суммарная альфа-активность	В «тонких» пробах $9 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^4$ Бк В «толстых» пробах $0,2 - 5 \cdot 10^4$ Бк/г	Единые Сан ЭпИ требования, утв решением № 299 от 28.05.10 МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010 СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
25.	«Методика измерения активности радонуклидов с использованием скинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» «ВНИИФТРИ»	Вода			Суммарная бета-активность	от 3 до $5 \cdot 10^4$ Бк/кг	Единые Сан ЭпИ требования, утв решением № 299 от 28.05.10 МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010 СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
26.	СанПиН 2.6.1.3288-15	Рентгеновский компьютерный томограф (ПЭТ/КТ)	944230	9022120000	Мощность дозы рентгеновского излучения; эффективная доза	от 50нЗв/ч до 10Зв/ч	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 32.88-15
27.	СП 4695-88, приложение 7, раздел 1, 2	Объекты внешней среды: смывы, воздушная среда			Плесневые грибы	-	СП 4695-88
28.	«Методические рекомендации по санитарно-микробиологическому контролю мясных и молочных продуктов на наличие листерий».	Объекты внешней среды: смывы			Listeria spp.	-	СП 3.1.7.2817-10
29.	Иммуноферментный, иммунохроматографический методы Инструкции и методические рекомендации по применению ИХА тестов; Инструкция по применению	Объекты внешней среды. Пищевые продукты, продовольственное сырье растительного и животного происхождения,	Из п. 23	Из п. 23	Идентификация и количественное определение компонентов, примесей различной природы	-	ТР ТС 022/2011

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб ИФА тест-систем.	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
30.	Молекулярно – генетический метод (ПЦР) ГОСТ 31719	Биологические активные добавки, корма и их компоненты Пищевые продукты и корма	Из п. 23	Из п. 23	Идентификация и количественное определение компонентов, примесей различной природы	-	ТР ТС 022/2011
31.	Молекулярно – генетический метод (ПЦР) МР 4.0001 – 15 и инструкции по применению наборов реагентов для ПЦР	Пищевые продукты, биологические активные добавки, корма и их компоненты	Из п. 23	Из п. 23	Идентификация и количественное определение компонентов, примесей различной природы	-	ТР ТС 022/2011
399059, Липецкая область, г. Грязи, ул. Осавинахима, д.10							
1.	ГОСТ Р ИСО 9612 Измерения шума для оценки его воздействия на человека Метод измерений на рабочих местах.	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), техника сельскохозяйственная, промышленная, строительная - дорожная коммунальная и др. транспортные средства, в помещения жилых и общественных зданий.			Шум: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5-8000Гц, дБ; эквивалентный уровень звука, дБА; максимальный уровень звука, дБА; октавные и третьоктавные уровни звукового давления	от 21 до 145дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.1.3.2630-10 Сан Пин 2.2.2.540-96 ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) СП 4616-88 СанПин 2.4.6.2553-09
2.	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119; ПНДФ 16.1.2:2.2.3.48) Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, БАД к пище, биологических	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из п. 23	Из п. 23	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг	ЕТТС № 229, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 ТР ТС 021/2011

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
3.	МУ 31-11/05 (ФР.1.34.2005.02119; ПНДФ 16.1.2:2.2:3.48-06) Количественный химический анализ проб почв. Тепличных грунтов, сапропелей, илов, донных отложений, твердых отходов. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка, ртути методом ИВА на анализаторах типа ТА	Почва			Цинк, кадмий, свинец, медь, мышьяк, ртуть	Цинк - от 1,0 до 100 мг/кг кадмий - от 0,10 до 20 мг/кг свинец - от 0,5 до 60 мг/кг медь - от 1,0 до 100 мг/кг мышьяк - от 0,1 до 40 мг/кг ртуть - от 0,1 до 30 мг/кг	СанПин 2.1.7.1287-03 СП 2.1.7.1038-01 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2042-06 МУ 2.1.7.730-99

399850, Липецкая область, г. Данков, ул. Льва Толстого, д. 6

1.	ГОСТ Р ИСО 9612 Измерения шума для оценки его воздействия на человека Метод измерений на рабочих местах.	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), техника сельскохозяйственная, промышленная, строительно - дорожная коммунальная и др. транспортные средства, в помещении жилых и общественных зданий.			Шум: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ; эквивалентный уровень звука, дБА; максимальный уровень звука, дБА; -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	от 21 до 145дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.1.3.2630-10 Сан Пин 2.2.2.540-96 ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) СП 4616-88 СанПин 2.4.6.2553-09
2.	ГОСТ 31110	Пищевые продукты и продовольственное	Из п. 23	Из п. 23	Общий фосфор	0,1-0,6%	ТР ТС 034/2013 ЕТТС № 229, утв.

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
		сырье					решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010
3.	ГОСТ 9794	Продукты мясные	92100	0201-0210 1601 1602	Общий фосфор	20-250мг/100г.	ТР ТС 029/2012 ЕТТС № 229, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010

399782, Липецкая область, г. Елец, ул. Солнечная, д.3

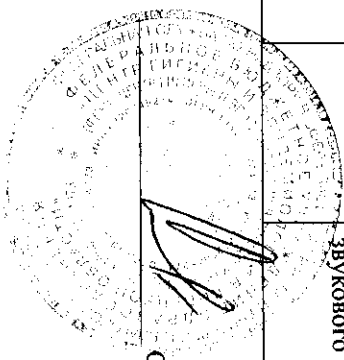
1.	ГОСТ Р ИСО 9612 Измерения шума для оценки его воздействия на человека Метод измерений на рабочих местах.	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), техника сельскохозяйственная, промышленная, строительная - дорожная коммунальная и др. транспортные средства, в помещениях жилых и общественных зданий.			шум: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5-8000Гц, дБ; эквивалентный уровень звука, дБА; максимальный уровень звука, дБА;-октавные и третьоктавные уровни звукового давления	от 21 до 145дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 Сан Пин 2.2.2.540-96 ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) СП 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09
2.	«Методика измерения суммарной альфа- активности с использованием сцинтилляционного альфа - радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФРИ»	Вода			Суммарная альфа-активность	В «тонких» пробах 9·10 ⁻³ - 5·10 ⁴ Бк В «толстых» пробах 0,2 - 5·10 ⁴ Бк/г	Единые СанЭиП требования, утв. решением № 299 от 28.05.10 МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
3	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс» ГП «ВНИИФТРИ»	Вода			Суммарная бета-активность	от 3 до 5*10000 Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10 МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 СП 2.6.1.2612-10 (ОСТОРБ 99/2010) СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009) СанПин 2.1.4. 1116-02 СанПин 2.1.4.2581-10 (изм. № 1 к СанПин 2.1.4.1116-02) СанПин 2.1.4.1074-01 МУ 2.6.1.2713-10 изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 СанПин 2.1.4.2653-10 (Изм. № 2 к СанПин 2.1.4.1116-02)
4	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на спинтиллиционном гамма -	Вода			Радон - 222	от 3 до 5*10000 Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
	спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» ГП «ВНИИФТРИ»						МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 СП 2.6.1.2612-10 (ОСТОРБ 99/2010) СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009) СанПин 2.1.4. 1116-02 СанПин 2.1.4.2581-10 (изм. № 1 к СанПин 2.1.4.1116-02) СанПин 2.1.4.1074-01 МУ 2.6.1.2713-10 изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 СанПин 2.1.4.2653-10 (Изм. № 2 к СанПин 2.1.4.1116-02)
399201, Липецкая область, г. Задонск, ул. Карла Маркса, д. 2							
1.	ГОСТ Р ИСО 9612 Измерения шума для оценки его воздействия на человека Метод измерений на рабочих местах.	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), техника сельскохозяйственная, промышленная, строительная - дорожная коммунальная и др. транспортные средства, в помещениях жилых и общественных зданий.			шум: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ; эквивалентный уровень звука, дБА, максимальный уровень звука, дБА;-октавные и третьоктавные уровни звукового давления	от 21 до 145дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.1.3.2630-10 Сан Пин 2.2.2.540-96 ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) СП 4616-88 СанПин 2.4.6.2553-09
399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Антонова, д. 12а							
1.	ГОСТ Р ИСО 9612 Измерения шума для оценки его воздействия на человека	Физические факторы среды обитания на промышленных			шум: уровни звукового давления в октавных полосах со	от 21 до 145дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.1.3.2630-10 Сан Пин 2.2.2.540-96

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПН	Код ТЭН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
	Метод измерений на рабочих местах.	объектах (рабочие места, производственная зона), техника сельскохозяйственная, промышленная, строительно - дорожная коммунальная и др. транспортные средства, в помещении жилых и общественных зданий.			среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ; эквивалентный уровень звука, дБА; максимальный уровень звука, дБА;- октавные и третьоктавные уровни звукового давления		ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) СП 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09

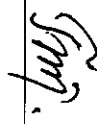
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
В Липецкой области »



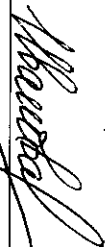
С.И. Савельев


А. Б. НОВОСЕЛЫЦЕВА

Эксперт по аккредитации

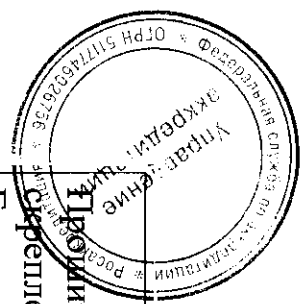

Т. К. Бакаева

Технические эксперты:


К. И. Иванова


С. Л. Крупская


11 ОКТ 2016
КАЛАФОВ К. С.



Пролито, пронумеровано и
скреплено печатью 15 листа(ов)
Главный врач,
Савельев Станислав Иванович

(подпись)
«25» сентября 2016 года
