

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

 О.В. Пузырева

03 июня 2022 г.

МП




**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 3121**

**от 03 июня 2022 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Векшина Анна Анатольевна  
ИНН 590301577057, ОГРН 304590334400422, e-mail: 89129865875@mail.ru, тел. 89129865875
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом№ 27, квартира 32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом№ 27, квартира 32
4. Дата подачи заявления: 10.01.2022 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):  
- блюдо из мяса (Тефтели из говядины с рисом «Ежики»), дата изготовления 20.05.2022 г,  
- гарнир (Каша ячневая рассыпчатая), дата изготовления 20.05.2022 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом№ 27, квартира 32
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом№ 27, квартира 32
8. Время и дата отбора образцов: 09 час. 45 мин., 20.05.2022 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Векшиной А.А. в МАОУ «СОШ № 83» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Волгодонская, 20 а
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Селезнева Е.Г., заведующий производством
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 40 мин., 20.05.2022 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 40 Д от 11.01.2022 г. Взамен протокола № 2754 от 26.05.2022 г.
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8
17. Код образцов испытаний: 9058, 9059

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Тефтели из говядины с рисом «Ежики»				
Дата(ы) проведения испытаний: 20.05.2022 г.- 25.05.2022 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 9058				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
Каша ячневая рассыпчатая				
Дата(ы) проведения испытаний: 20.05.2022 г.- 25.05.2022 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 9059				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
<b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</b>				
Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, зав. № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г.				
Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, зав. № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г.,				
Гири классов точности F1. F2. M1. M2. гири 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ 3Б, 2019 г				
Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, зав № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г.				
Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г;				
Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, инвентарный №-б/н, 1983г.,				
Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.;				
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.				
Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина				

- гарнир (Картофельное пюре), дата изготовления 20.05.2022 г,

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм<sup>3</sup>) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см<sup>3</sup>), миллилитр (мл) соответственно  
Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.

Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:

Тефтели из говядины с рисом «Ежики»:

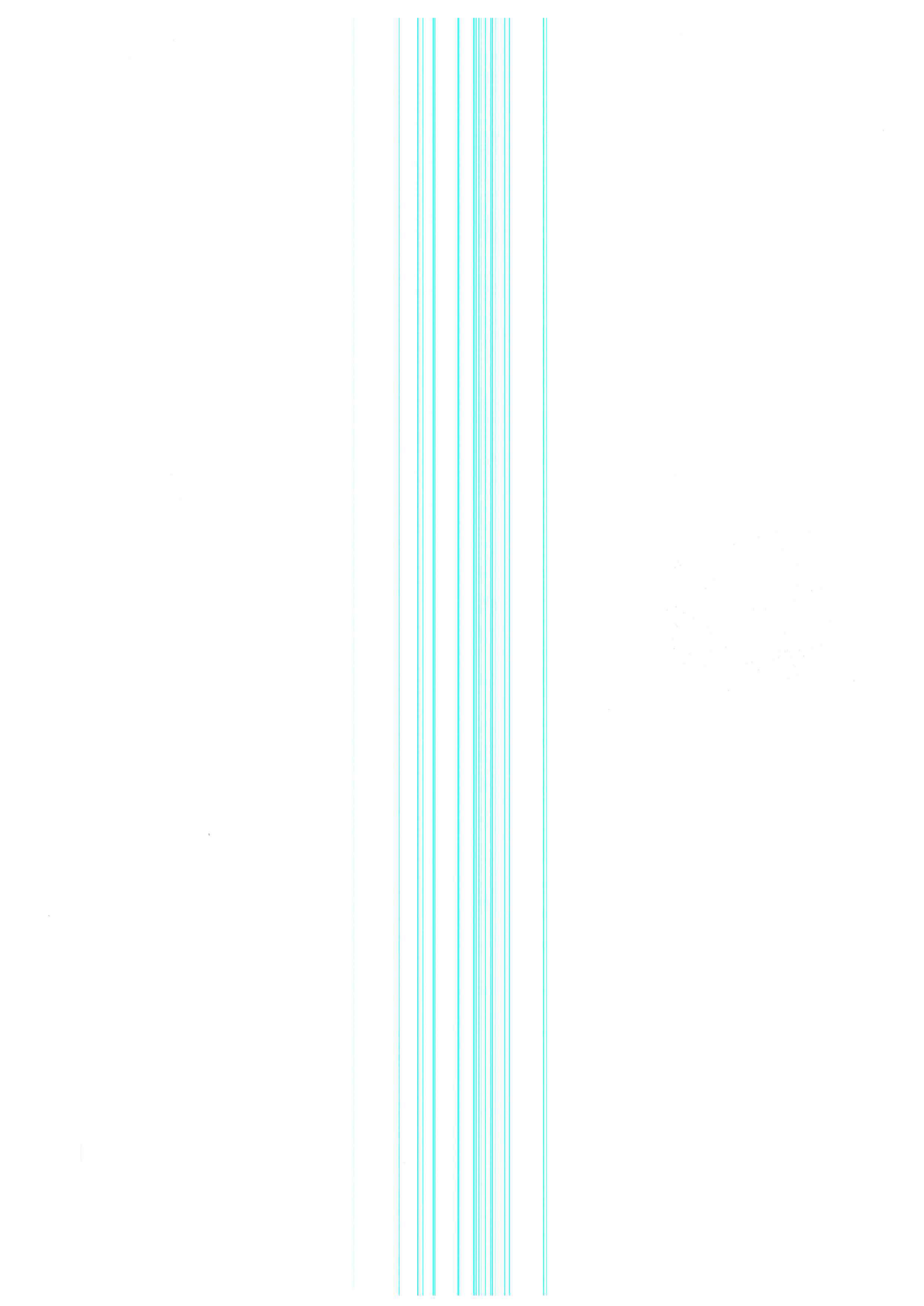
- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $1 \times 10^3$  КОЕ/г;
- Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г;
- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella) - не допускаются в 25,0 г,
- *S. aureus* (коагулазоположительный стафилококк) - не допускается в 1,0 г.
- Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г

Каша ячневая рассыпчатая:

- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $1 \times 10^3$  КОЕ/г;
- Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г;
- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella) - не допускаются в 25,0 г,
- *S. aureus* (коагулазоположительный стафилококк) - не допускается в 1,0 г.
- Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г

МП





**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

 О.В. Пузырева

27 мая 2022 г.

МП




**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 2831**

**от 27 мая 2022 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Векшина Анна Анатольевна ИНН 590301577057, ОГРН 304590334400422, e-mail: 89129865875@mail.ru, тел. 89129865875
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом № 27, квартира 32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом № 27, квартира 32
4. Дата подачи заявления: 10.01.2022 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): объекты окружающей среды (смывы)
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом № 27, квартира 32
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом № 27, квартира 32
8. Время и дата отбора образца: 09 час. 45 мин., 20.05.2022 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ИП Векшиной А.А. в МАОУ «СОШ № 83» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Волгодонская, 20 а
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Селезнева Е.Г., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 12 час. 40 мин., 20.05.2022 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 40 Д от 11.01.2022 г
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1
16. СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", п. 3341, приложение 36 п.8.1
17. Код образца испытаний: 9060-9064

№ п/п	Код образца испытаний	Место/точка отбора	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
<b>Паразитологические показатели:</b>						
Дата(ы) проведения испытаний: 20.05.2022 г.						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
<b>Объекты окружающей среды (смывы):</b>						
1.	9060	Доска РВ	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2-10.3
2.	9061	Нож ОВ	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2-10.3
3.	9062	Стол ГП	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2-10.3
4.	9063	Стол обеденный	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2-10.3
5.	9064	Вилки	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2-10.3
<b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</b>						
Центрифуга лабораторная ОПН-8, заводской № 5760, инвентарный № 38812102, 2010 г.						
Микроскоп МС-20 «Микрос» заводской № 0001941, 2006 г.						
Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина						
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем. ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.						
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются						

МП

