

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»

Российская Федерация, Краснодарский край, 350007, гор. Краснодар, ул. Станкостроительная, д. 20, офис 1
тел./факс: 8(861) 267-77-47, 267-79-00

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Энем, ул. Чкалова, 26,
тел./факс 8(87771)41900, e-mail: zot-lab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЮ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08 октября 2015г.

Лицензия № 01.РА.01.001.Л1.000003.06.10 от 29.06.10 г. на осуществление деятельности,
связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 445-02-20 от 10.02.2020 г.

Наименование образца (пробы) Пиво светлое нефilterованное непастеризованное

НД на продукцию ГОСТ 31711-2012

Испытания на соответствие требований Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011. Принят Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880. Приложение 1, приложение 2 п. 1.7, приложение 3 п. 8. ГОСТ 31711-2012

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТЕР», 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Заказчик (наименование, адрес) Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТЕР», 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Дата доставки 03.02.2020 г.

Дата выработки 03.02.2020 г.

Величина партии серийное производство

Вес, объем образца (пробы) 3,0 л

Наименование, № сопроводительного документа заявка на проведение испытаний № 445-448

Место отбора образцов (проб) 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Даты (начало и окончание) проведения испытаний 03.02.2020-10.02.2020 г.

Основание для проведения испытаний декларирование

Дополнительные сведения —

Шифр пробы	Наименование показателей, единицы измерений	НД на методы испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью) при необходимости
445	Физико-химические показатели:			
	массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сула), %	ГОСТ 12787-81 п. 3	11,0±0,3	11,1
	объемная доля спирта, %, не менее	ГОСТ 12787-81 п.1	4,0±0,5	4,1
	кислотность, см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива (к. ед.), не более	ГОСТ 12788-87 п.1	2,6	2,2
	pH, ед. pH	ГОСТ 31764-2012	3,8-4,8	4,0±0,01
	цвет, см ³ (ц. ед.)	ГОСТ 12788-87 п.1	0,2-2,5	2,0
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:			
	свинец	ГОСТ Р 51301-99	0,3	менее 0,004
	мышьяк	МУ 31-05/04	0,2	менее 0,005
	кадмий	ГОСТ Р 51301-99	0,03	менее 0,001
	ртуть	ГОСТ 26927-86 п.2	0,005	менее 0,005
	Нитрозамины, мг/кг, не более:			
	сумма НДМА и НДЭА	МУК 4.4.1.011-93	0,003	менее 0,0001

Микробиологические показатели:			
БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1	в 3,0 см ³ не допускаются	в 3,0 см ³ не обнаружены
Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 п. 1-8.5.5	в 25 см ³ не допускаются	в 25 см ³ не обнаружены

Сведения о средствах измерений, испытательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Весы лабораторные электронные, зав. № 056430004	Свидетельство о поверке № М-8-388 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020 г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28892	Протокол периодической аттестации № 45, дата аттестации от 05.02.2019 г., срок следующей аттестации 05.02.2021г.
3	Весы лабораторные ВЛТ-1500-П зав. № 26625087	Свидетельство о поверке № М-8-385 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020г.
4	Весы лабораторные электронные МВ210-А, зав. № 26525001	Свидетельство о поверке № М-8-384 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020г.
5	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab, зав. № 351	Свидетельство о поверке № Т-17-1035 от 25.10.2019г. действительно до 24.10.2020г.
6	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab, зав. № 658	Свидетельство о поверке № Т-17-542 от 02.07.2019 г. действительно до 01.07.2020 г.
7	Весы лабораторные ВЛ модификация ВЛ-220М, зав. № G85-034	Свидетельство о поверке № М-8-802 от 25.07.2019 г. действительно до 24.07.2020 г.
8	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 056734	Свидетельство о поверке № Т-17-011 от 20.01.2020г. действительно до 19.01.2021г.
9	pH-метр pH-150МИ, зав. № 4273	Свидетельство о поверке № Т-17-012 от 20.01.2020г. действительно до 19.01.2021г.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «Центр охраны труда» не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
 Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик.

Начальник Испытательной лаборатории _____



Ю.Г. Блей

Протокол подготовил
 руководитель группы приема,
 регистрации и первичной подготовки проб _____



Н.К. Чермит



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»

Российская Федерация, Краснодарский край, 350007, гор. Краснодар, ул. Станкостроительная, д. 20, офис 1
тел./факс: 8(861) 267-77-47, 267-79-00

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Энем, ул. Чкалова, 26,
тел./факс 8(87771)41900, e-mail: zot-lab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЮ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08 октября 2015г.

Лицензия № 01.РА.01.001.Л.000003.06.10 от 29.06.10 г. на осуществление деятельности,
связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 446-02-20 от 10.02.2020 г.

Наименование образца (пробы) Пиво светлое фильтрованное непастеризованное

НД на продукцию ГОСТ 31711-2012

Испытания на соответствие требований Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011. Принят Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880. Приложение 1, приложение 2 п. 1.7, приложение 3 п. 8. ГОСТ 31711-2012

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТЕР», 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Заказчик (наименование, адрес) Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТЕР», 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Дата доставки 03.02.2020 г.

Дата выработки 03.02.2020 г.

Величина партии серийное производство

Вес, объем образца (пробы) 3,0 л

Наименование, № сопроводительного документа заявка на проведение испытаний № 445-448

Место отбора образцов (проб) 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Даты (начало и окончание) проведения испытаний 03.02.2020-10.02.2020 г.

Основание для проведения испытаний декларирование

Дополнительные сведения —

Шифр пробы	Наименование показателей, единицы измерений	НД на методы испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью) при необходимости
446	Физико-химические показатели:			
	массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла), %	ГОСТ 12787-81 п. 3	12,0±0,3	12,0
	объемная доля спирта, %, не менее	ГОСТ 12787-81 п.1	4,5±0,5	4,5
	кислотность, см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива (к. ед.), не более	ГОСТ 12788-87 п.1	3,2	2,5
	рН, ед. рН	ГОСТ 31764-2012	3,8-4,8	4,1±0,01
	цвет, см ³ (ц. ед.)	ГОСТ 12788-87 п.1	0,2-2,5	2,1
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:			
	свинец	ГОСТ Р 51301-99	0,3	менее 0,004
	мышьяк	МУ 31-05/04	0,2	менее 0,005
	кадмий	ГОСТ Р 51301-99	0,03	менее 0,001
	ртуть	ГОСТ 26927-86 п.2	0,005	менее 0,005
	Нитрозамины, мг/кг, не более:			
	сумма НДМА и НДЭА	МУК 4.4.1.011-93	0,003	менее 0,0001

Микробиологические показатели:			
БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1	в 3,0 см ³ не допускаются	в 3,0 см ³ не обнаружены
Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 п. 1-8.5.5	в 25 см ³ не допускаются	в 25 см ³ не обнаружены

Сведения о средствах измерений, испытательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Весы лабораторные электронные, зав. № 056430004	Свидетельство о поверке № М-8-388 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020 г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28892	Протокол периодической аттестации № 45, дата аттестации от 05.02.2019 г., срок следующей аттестации 05.02.2021г.
3	Весы лабораторные ВЛТ-1500-П зав. № 26625087	Свидетельство о поверке № М-8-385 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020г.
4	Весы лабораторные электронные МВ210-А, зав. № 26525001	Свидетельство о поверке № М-8-384 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020г.
5	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab, зав. № 351	Свидетельство о поверке № Т-17-1035 от 25.10.2019г. действительно до 24.10.2020г.
6	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab, зав. № 658	Свидетельство о поверке № Т-17-542 от 02.07.2019 г. действительно до 01.07.2020 г.
7	Весы лабораторные ВЛ модификация ВЛ-220М, зав. № G85-034	Свидетельство о поверке № М-8-802 от 25.07.2019 г. действительно до 24.07.2020 г.
8	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 056734	Свидетельство о поверке № Т-17-011 от 20.01.2020г. действительно до 19.01.2021г.
9	pH-метр pH-150МИ, зав. № 4273	Свидетельство о поверке № Т-17-012 от 20.01.2020г. действительно до 19.01.2021г.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «Центр охраны труда» не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
 Ответственность за выбор образцов (проб) несет заказчик.

Начальник испытательной лаборатории _____

Ю.Г. Блей

Ю.Г. Блей

Протокол подготовил
 руководитель группы приема
 регистрации и первичной подготовки проб _____

Н.К. Чермит

Н.К. Чермит



**КОПИЯ
 ВЕРНА**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»

Российская Федерация, Краснодарский край, 350007, гор. Краснодар, ул. Станкостроительная, д. 20, офис 1
тел./факс: 8(861) 267-77-47, 267-79-00

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Энем, ул. Чкалова, 26,
тел./факс 8(87771)41900, e-mail: zot-lab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ППО98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08 октября 2015г.

Лицензия № 01.РА.01.001.Л.000003.06.10 от 29.06.10 г. на осуществление деятельности,
связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 447-02-20 от 10.02.2020 г.

Наименование образца (пробы) Пиво темное фильтрованное непастеризованное

НД на продукцию ГОСТ 31711-2012

Испытания на соответствие требований Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011. Принят Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880. Приложение 1, приложение 2 п. 1.7, приложение 3 п. 8. ГОСТ 31711-2012

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТЕР», 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Заказчик (наименование, адрес) Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТЕР», 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Дата доставки 03.02.2020 г.

Дата выработки 03.02.2020 г.

Величина партии серийное производство

Вес, объем образца (пробы) 3,0 л

Наименование, № сопроводительного документа заявка на проведение испытаний № 445-448

Место отбора образцов (проб) 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Даты (начало и окончание) проведения испытаний 03.02.2020-10.02.2020 г.

Основание для проведения испытаний декларирование

Дополнительные сведения —

Шифр пробы	Наименование показателей, единицы измерений	НД на методы испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью) при необходимости
447	Физико-химические показатели:			
	массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусле), %	ГОСТ 12787-81 п. 3	12,0±0,3	12,0
	объемная доля спирта, %, не менее	ГОСТ 12787-81 п.1	4,1±0,5	4,2
	кислотность, см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива (к. ед.), не более	ГОСТ 12788-87 п.1	3,2	2,3
	pH, ед. pH	ГОСТ 31764-2012	3,8-4,8	4,3±0,01
	цвет, см ³ (ц. ед.)	ГОСТ 12788-87 п.1	более 2,5	2,9
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:			
	свинец	ГОСТ Р 51301-99	0,3	менее 0,004
	мышьяк	МУ 31-05/04	0,2	менее 0,005
	кадмий	ГОСТ Р 51301-99	0,03	менее 0,001
	ртуть	ГОСТ 26927-86 п.2	0,005	менее 0,005
	Нитрозамины, мг/кг, не более:			
	сумма НДМА и НДЭА	МУК 4.4.1.011-93	0,003	менее 0,0001

Микробиологические показатели:				
	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1	в 3,0 см ³ не допускаются	в 3,0 см ³ не обнаружены
	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 п. 1-8.5.5	в 25 см ³ не допускаются	в 25 см ³ не обнаружены

Сведения о средствах измерений, испытательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Весы лабораторные электронные, зав. № 056430004	Свидетельство о поверке № М-8-388 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020 г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28892	Протокол периодической аттестации № 45, дата аттестации от 05.02.2019 г., срок следующей аттестации 05.02.2021г.
3	Весы лабораторные ВЛТ-1500-П зав. № 26625087	Свидетельство о поверке № М-8-385 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020г.
4	Весы лабораторные электронные МВ210-А, зав. № 26525001	Свидетельство о поверке № М-8-384 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020г.
5	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab, зав. № 351	Свидетельство о поверке № Т-17-1035 от 25.10.2019 г. действительно до 24.10.2020г.
6	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab, зав. № 658	Свидетельство о поверке № Т-17-542 от 02.07.2019 г. действительно до 01.07.2020 г.
7	Весы лабораторные ВЛ модификация ВЛ-220М, зав. № G85-034	Свидетельство о поверке № М-8-802 от 25.07.2019 г. действительно до 24.07.2020 г.
8	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 056734	Свидетельство о поверке № Т-17-011 от 20.01.2020г. действительно до 19.01.2021г.
9	pH-метр pH-150МИ, зав. № 4273	Свидетельство о поверке № Т-17-012 от 20.01.2020г. действительно до 19.01.2021г.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «Центр охраны труда» не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
 Ответственность за отбор образцов и подготовку несет заказчик.

Начальник Испытательной лаборатории



Ю.Г. Блей

Протокол подготовки, регистрации и первичной подготовки проб
 руководитель группы приема,



Н.К. Чермит



**КОПИЯ
ВЕРНА**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»

Российская Федерация, Краснодарский край, 350007, гор. Краснодар, ул. Станкостроительная, д. 20, офис 1
тел./факс: 8(861) 267-77-47, 267-79-00

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Энем, ул. Чкалова, 26,
тел./факс 8(87771)41900, e-mail: zot-lab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЮ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08 октября 2015г.

Лицензия № 01.РА.01.001.Л.000003.06.10 от 29.06.10 г. на осуществление деятельности,
связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 448-02-20 от 10.02.2020 г.

Наименование образца (пробы) Пиво светлое фильтрованное непастеризованное «50 оттенков красного»
НД на продукцию ГОСТ 31711-2012

Испытания на соответствие требований Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011. Принят Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880.
Приложение 1, приложение 2 п. 1.7, приложение 3 п. 8. ГОСТ 31711-2012

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТЕР», 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Заказчик (наименование, адрес) Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТЕР», 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Дата доставки 03.02.2020 г.

Дата выработки 03.02.2020 г.

Величина партии серийное производство

Вес, объем образца (пробы) 3,0 л

Наименование, № сопроводительного документа заявка на проведение испытаний № 445-448

Место отбора образцов (проб) 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, 2-ое Отделение СВХ «Солнечный», д. № 16

Даты (начало и окончание) проведения испытаний 03.02.2020-10.02.2020 г.

Основание для проведения испытаний декларирование

Дополнительные сведения —

Шифр пробы	Наименование показателей, единицы измерений	НД на методы испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью) при необходимости
448	Физико-химические показатели:			
	массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла), %	ГОСТ 12787-81 п. 3	12,0±0,3	12,0
	объемная доля спирта, %, не менее	ГОСТ 12787-81 п.1	4,5±0,5	4,5
	кислотность, см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива (к. ед.), не более	ГОСТ 12788-87 п.1	3,2	3,0
	pH, ед. pH	ГОСТ 31764-2012	3,8-4,8	3,9±0,01
	цвет, см ³ (ц. ед.)	ГОСТ 12788-87 п.1	0,2-2,5	1,9
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:			
	свинец	ГОСТ Р 51301-99	0,3	менее 0,004
	мышьяк	МУ 31-05/04	0,2	менее 0,005
	кадмий	ГОСТ Р 51301-99	0,03	менее 0,001
	ртуть	ГОСТ 26927-86 п.2	0,005	менее 0,005
	Нитрозамины, мг/кг, не более:			
	сумма НДМА и НДЭА	МУК 4.4.1.011-93	0,003	менее 0,0001

Микробиологические показатели:				
	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1	в 3,0 см ³ не допускаются	в 3,0 см ³ не обнаружены
	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 п. 1-8.5.5	в 25 см ³ не допускаются	в 25 см ³ не обнаружены

Сведения о средствах измерений, испытательном оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Весы лабораторные электронные, зав. № 056430004	Свидетельство о поверке № М-8-388 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020 г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28892	Протокол периодической аттестации № 45, дата аттестации от 05.02.2019 г., срок следующей аттестации 05.02.2021г.
3	Весы лабораторные ВЛТ-1500-П зав. № 26625087	Свидетельство о поверке № М-8-385 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020г.
4	Весы лабораторные электронные МВ210-А, зав. № 26525001	Свидетельство о поверке № М-8-384 от 14.05.2019 г. действительно до 13.05.2020г.
5	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab, зав. № 351	Свидетельство о поверке № Т-17-1035 от 25.10.2019г. действительно до 24.10.2020г.
6	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab, зав. № 658	Свидетельство о поверке № Т-17-542 от 02.07.2019 г. действительно до 01.07.2020 г.
7	Весы лабораторные ВЛ модификация ВЛ-220М, зав. № G85-034	Свидетельство о поверке № М-8-802 от 25.07.2019 г. действительно до 24.07.2020 г.
8	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 056734	Свидетельство о поверке № Т-17-011 от 20.01.2020г. действительно до 19.01.2021г.
9	pH-метр pH-150МИ, зав. № 4273	Свидетельство о поверке № Т-17-012 от 20.01.2020г. действительно до 19.01.2021г.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «Центр охраны труда» не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
 Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик.

Начальник Испытательной лаборатории

 Ю.Г. Блей

Протокол подготовил
 руководитель группы приема
 регистрации и первичной подготовки проб

 Н.К. Чермит



**КОПИЯ
 ВЕРНА**

