УТВЕРЖДАЮ

Директор Кыргызского Центра Аккредитации при МЭ КР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Ж. Чапаев

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

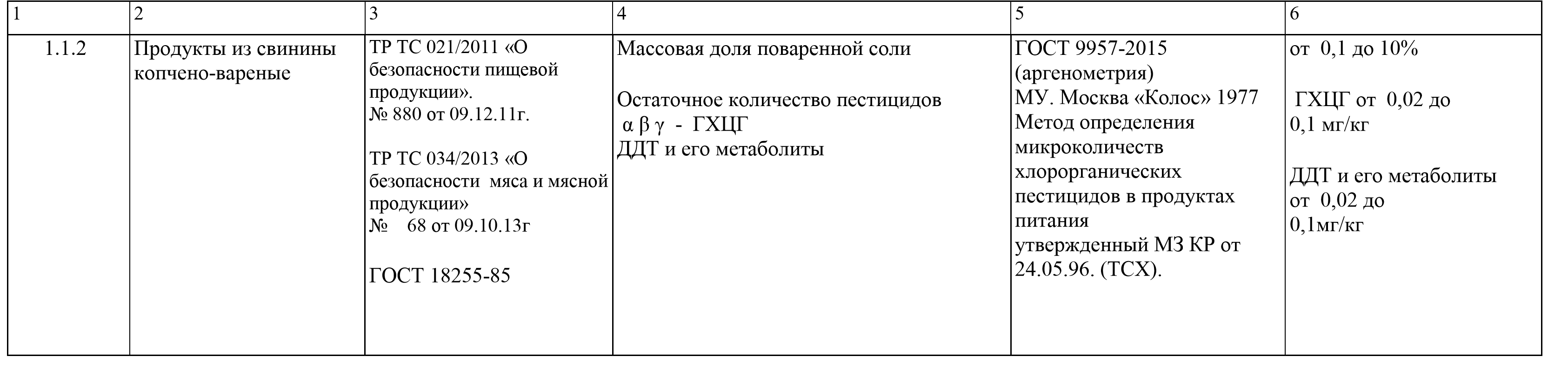
Санитарно-гигиеническая лаборатория Жайылского отдела Сокулукского межрайонного ЦПЗиГСЭН. наименование испытательной Лаборатории и организации заявителя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование объектов испытаний | Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля | Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов | Обозначение документа на методы испытаний/ определяемых показателей и процедуры отбора образцов | Диапазон измерений, ед.  измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1. Пищевые продукты.** | | | | |  |
| **1.1 Мясо и мясопродукты, их переработки** | | | | |  |
| 1.1.1 | Продукты из свинины сырокопченные | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.    ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  № 68 от 09.10.13г.    ГОСТ 16594-85 | Массовая доля поваренной соли    Остаточное количество  пестицидов α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 9957-2015 (аргенометрия)    МУ. Москва «Колос» 1977 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания утвержденный МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ). | от 0,1 до 10%      ГХЦГ от 0,02 до  0,1 мг/кг  ДДТ и его метаболиты  от 0,02 до  0,1мг/кг |

Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

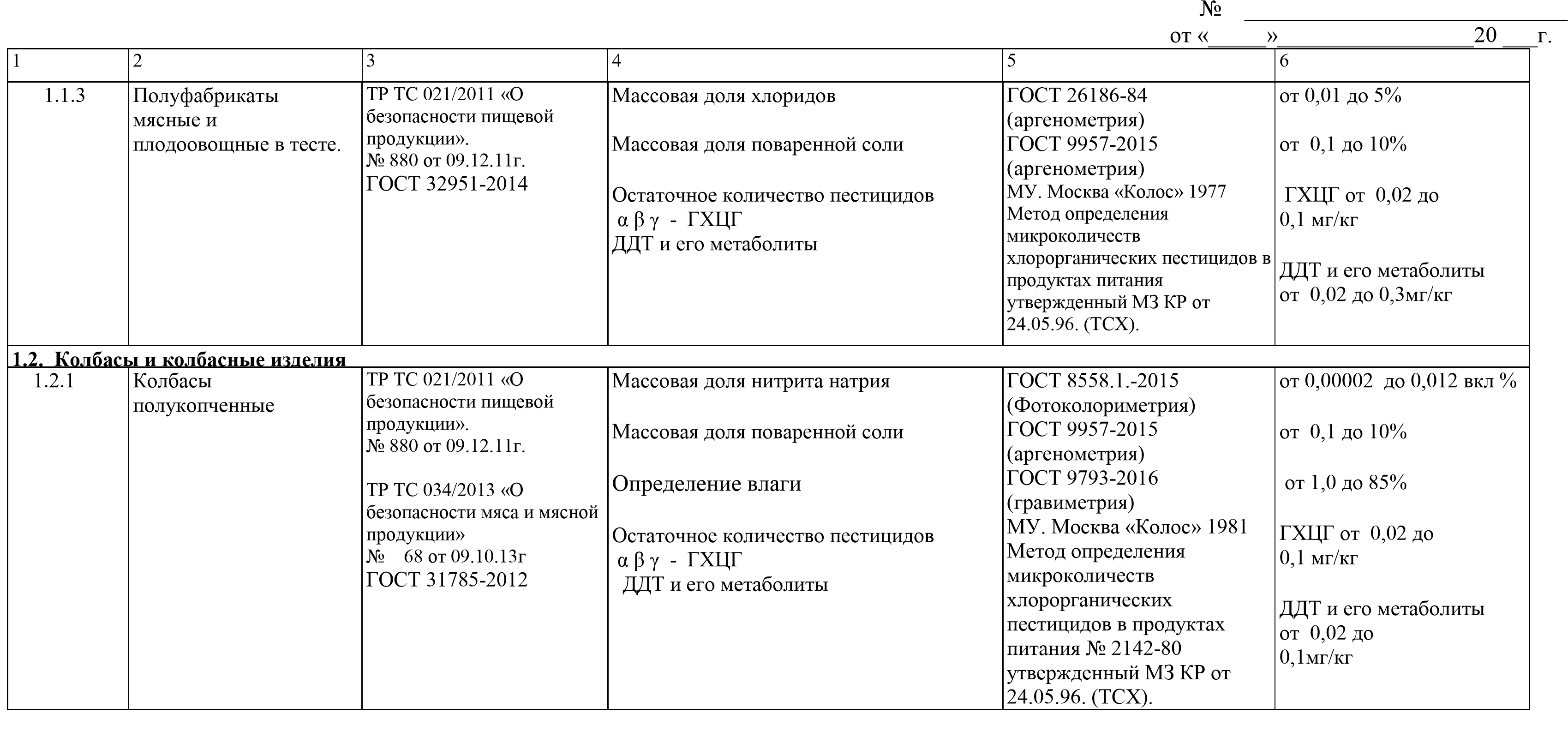
Приложение к аттестату аккредитации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

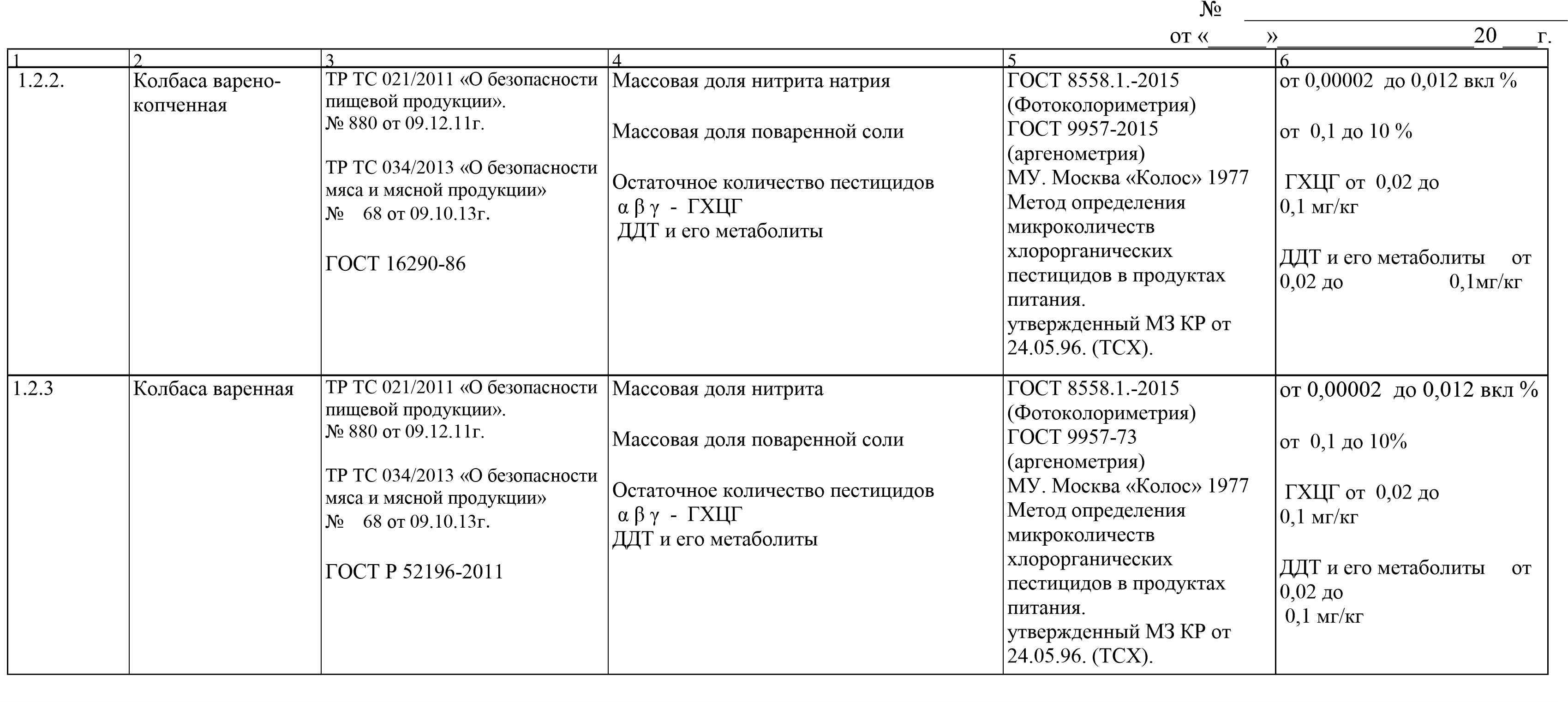
Приложение к аттестату аккредитации



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | **1.3. Молоко, молочные продукты** | | | |
| 1.3.1 | Молоко коровье | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» № 67 от 09.10.13г.  КМС 719:2014 | Проба подготовка к анализу  Кислотность    Массовая доля жира    Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ | ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 3624-92 (титриметрия)  ГОСТ 5867-90  (кислотный метод)  ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1977 | -  от 0,1 до 210Т    от 0,1 до 6%    ГХЦГ от 0,05 до 5,0мг/дм3 ДДТ от 0,05 до 5,0мг/дм3. |
| 1.3.2. | Кисломолочные напитки. Кефир | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» № 67 от 09.10.13г.  ГОСТ 31454-2012  ГОСТ 31702-2013 | Проба подготовка к анализу  Кислотность    Массовая доля жира  Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 3624-92  (титриметрия) ГОСТ 5867-90  (кислотный метод) ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1977 | -  от 0,1 до 1200Т    от 0,1 до 7,0%    ГХЦГ от 0,05 до 5,0мг/дм3.  ДДТ от 0,05 до 5,0мг/дм3. |
| 1.3.3 | Кумыс натуральный | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» № 67 от 09.10.13г.  КМС 720:2007 | Проба подготовка к анализу  Кислотность  Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 3624-92  (титриметрия)  ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1977 | -  от 0,1 до 1200Т    ГХЦГ от 0,05 до 5,0мг/дм3. ДДТ от 0,05 до 5,0мг/дм3. |

Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.4 | Масло сливочное | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности  молока и молочной продукции»  ГОСТ 32261-2013 | Проба подготовка к анализу  Массовая доля жира    Массовая доля влаги  Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 5867-90 (кислотный метод)  ГОСТ 3626-73  (гравиметрия)  ГОСТ 23452-2015(ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1977 | -  от 0,1 до 90%    от 0,001 до 100%  ГХЦГ от 0,05 до 5,0 мг/кг. ДДТ от 0,05 до 5,0 мг/кг. |
| 1.3.5. | Сметана | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».  ГОСТ 31452-2012 | Проба подготовка к анализу  Кислотность    Массовая доля жира  Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 3624-92  (титриметрия) ГОСТ 5867-90  (кислотный метод) ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1977 | от 0,1 до 1200Т    от 0,1 до 58% ГХЦГ от 0,05 до 5,0мг/кг. ДДТ от 0,05 до 5,0мг/кг. |
| 1.3.6. | Творог, творожные изделия. | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».  ГОСТ 31453-2013 | Проба подготовка к анализу  Кислотность    Массовая доля жира  Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 3624-92  (титриметрия) ГОСТ 5867-90  (кислотный метод)  ГОСТ 23452-2015(ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1977 | -  от 0,1 до 2400Т    от 0,1 до 40%  ГХЦГ от 0,05 до 5,0 мг/кг. ДДТ от 0,05 до 5,0 мг/кг. |

Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

1 2

1.3.7 Сыр и сырные продукты

1.3.8. Йогурт

1.3.9 Мороженое

3 4

ТР ТС 021/2011 «О безопасности Проба подготовка к анализу

пищевой продукции».Массовая доля жира

№ 880 от 09.12.11г.

ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции». Массовая доля влаги

ГОСТ Р 54663-2011

ГОСТ Р 53512-2009 Хлористый натрий

ГОСТ Р 53437-2009 Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ

ГОСТ 31690-2013 ДДТ и его метаболиты

ТР ТС 021/2011 «О безопасности Проба подготовка к анализу пищевой продукции».Массовая доля жира

№ 880 от 09.12.11г.

ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции». Кислотность

ГОСТ 31981-2013 Остаточное количество пестицидов

α β γ - ГХЦГ

ДДТ и его метаболиты

ТР ТС 021/2011 «О безопасности Проба подготовка к анализу

пищевой продукции».Кислотность

№ 880 от 09.12.11г. Массовая доля жира

ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

ГОСТ 31457-2012 Остаточное количество пестицидов

α β γ - ГХЦГ

ДДТ и его метаболиты

5

ГОСТ 26809.2-2014

ГОСТ 5867-90 (кислотный метод)

ГОСТ 3626-73 (гравиметрия)

ГОСТ 3627-81

(титриметрия) ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)

МУ. Москва «Колос» 1977

ГОСТ 26809.1-2014

ГОСТ 5867-90

(кислотный метод) ГОСТ 3624-92

(титриметрия) ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)

МУ. Москва «Колос» 1977

ГОСТ 26809.1-2014

ГОСТ 3624-92

(титриметрия) ГОСТ 5867-90

(кислотный метод)

ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)

МУ. Москва «Колос» 1977

6 -

от 0,1 до 60%

от 0,001 до 80%

от 0,1 до 7,0% ГХЦГ от 0,05 до 5,0 мг/кг. ДДТ от 0,05 до 5,0 мг/кг.

-

от 0,1 до 20%

от 0,1 до 1300Т ГХЦГ от 0,05 до 5,0 мг/кг. ДДТ от 0,05 до 5,0 мг/кг.

-

от 0,1 до 700Т от 0,1 до 20%

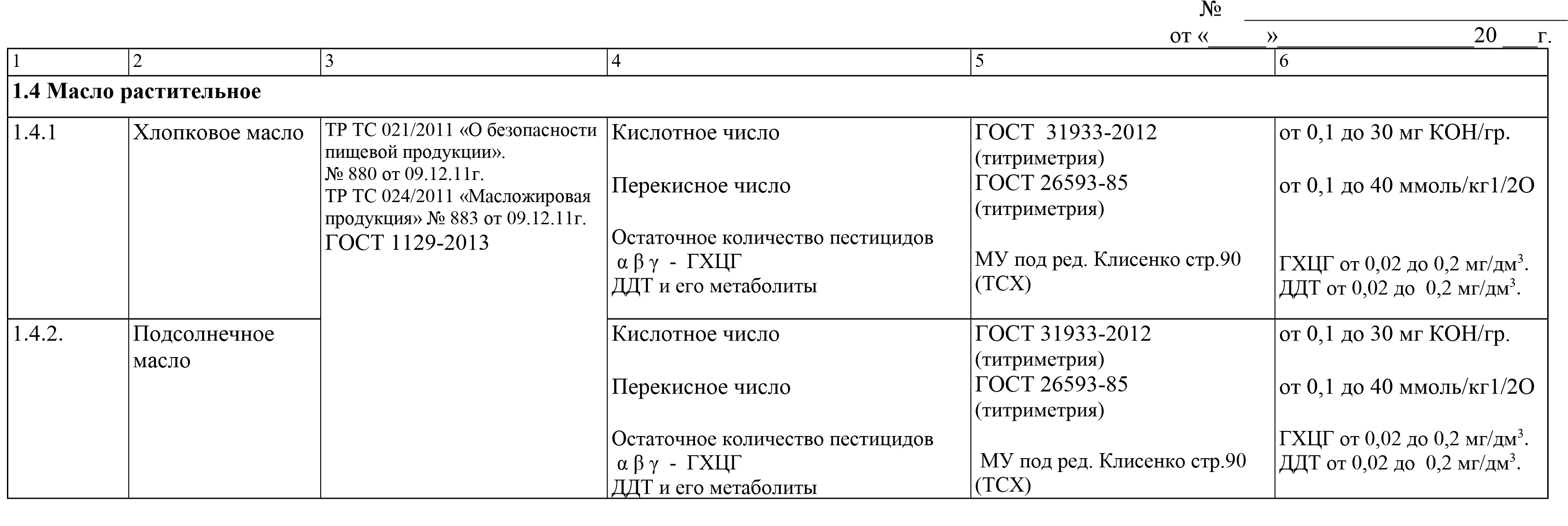
ГХЦГ от 0,05 до 5,0мг/кг. ДДТ от 0,05 до 5,0мг/кг.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

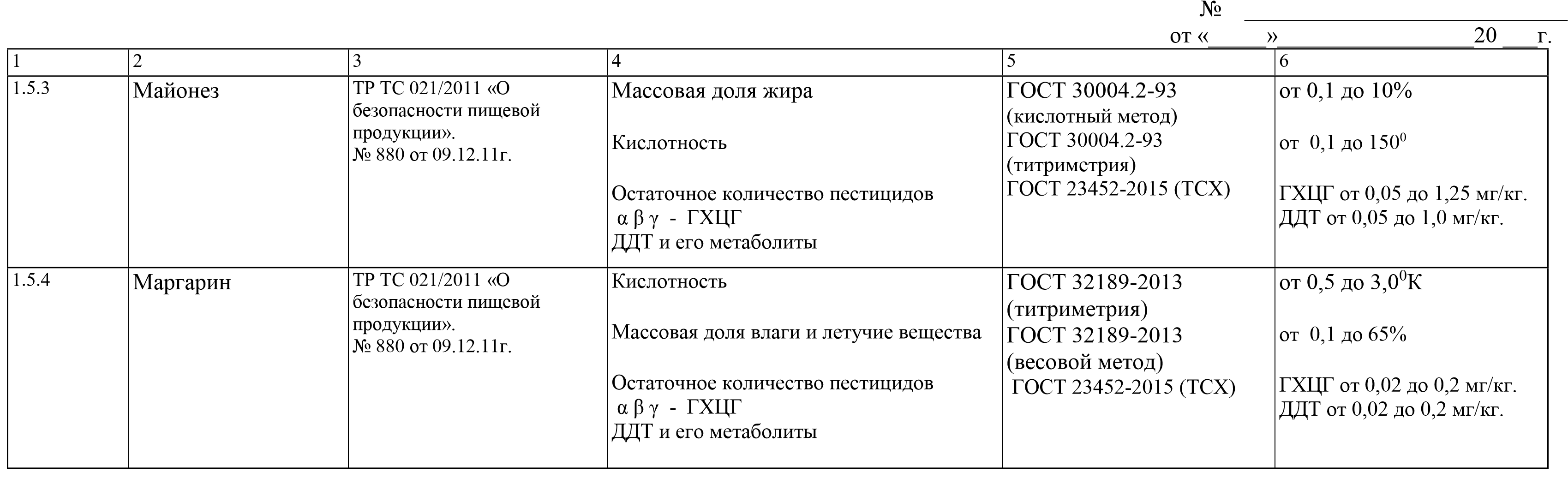
Приложение к аттестату аккредитации



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации

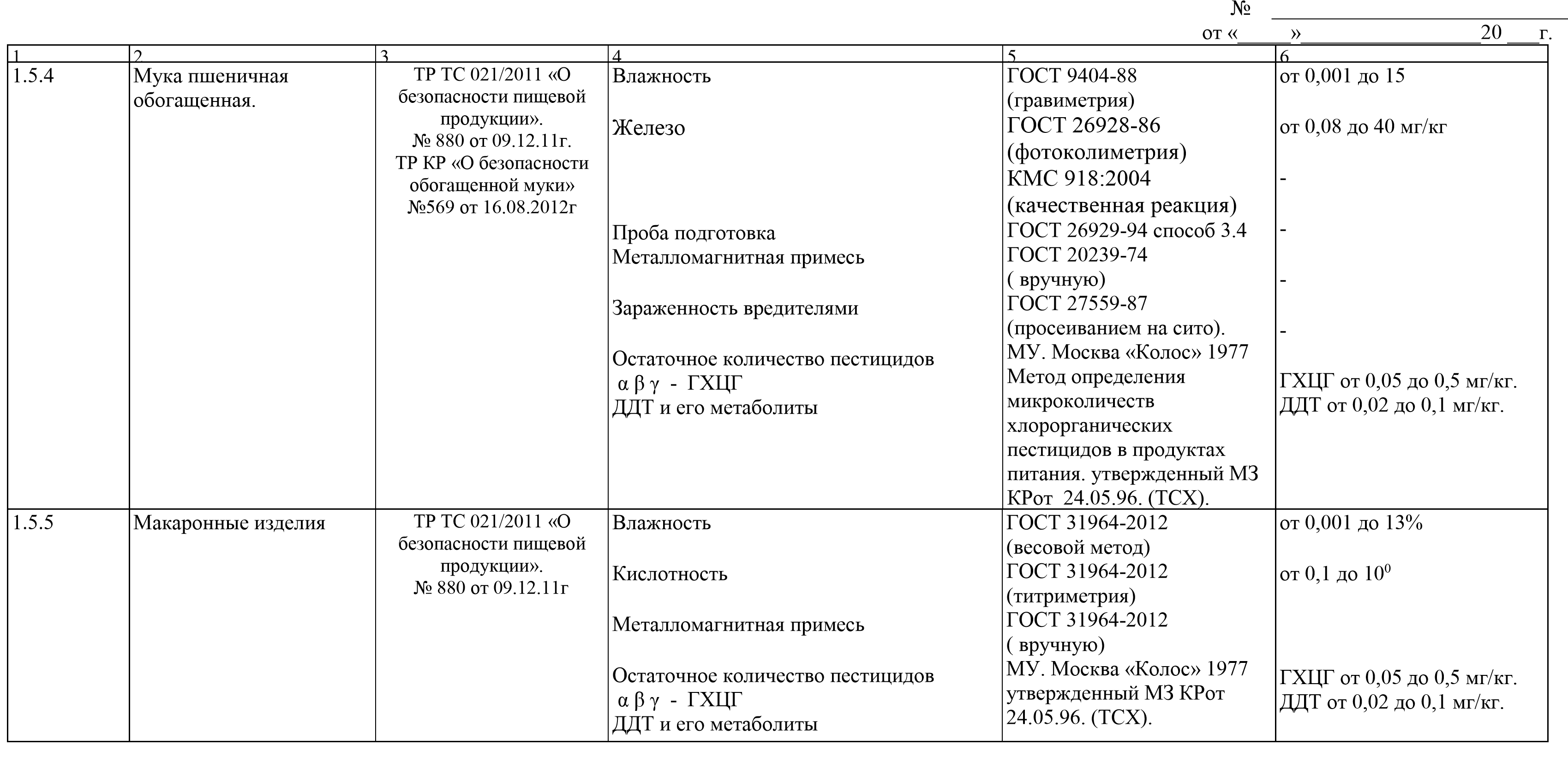
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.5 Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия.** | | | |  |  |
| 1.5.1 | Зерно  продовольственное  в.т.ч пшеница, рожь, овес, ячмень, просо, рис, кукуруза, гречиха. | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» № 874 от 09.12.11г. | Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | МУ. Москва «Колос» 1977 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания.  утвержденный МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ). | ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг. ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. |
| 1.5.2. | Семена зернобобовых, в.т.ч горох, фасоль, маш, чечевица. | Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг. ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. |
| 1.5.3. | Крупа, толокно, хлопья | Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | ГХЦГ от 0,02 до 0,2 мг/кг. ДДТ от 0,02 до 0,2 мг/кг. |

Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.6 Хлеб, хлебобулочные изделия** | | |  | | | |
| 1.6.1 | Хлеб из пшеничной муки (высший, первый, второй сорта) | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г  ГОСТ 31805-2012                          ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». № 880 от 09.12.11г    ГОСТ 24557-89  ГОСТ 28809-90 | Влажность    Пористость мякиша      Кислотность мякиша    Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 21094-75 (гравиметрия)  ГОСТ 5669-96  (метод определения пористости) ГОСТ 5670-96  (титриметрия)  МУ. Москва «Колос» 1977 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания.  утвержденный МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ). | от 0,001 до 80%    от 0,1 до 90%      от 0,1 до 70    ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг. ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. |
| 1.6.2 | Изделия хлебобулочные сдобные | | Влажность      Кислотность    Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 21094 -75 (гравиметрия)    ГОСТ 5670-96  (титриметрия)  МУ. Москва «Колос» 1977 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах | от 0,001 до 80%      от 0,1 до 50    ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг. ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. |

Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации

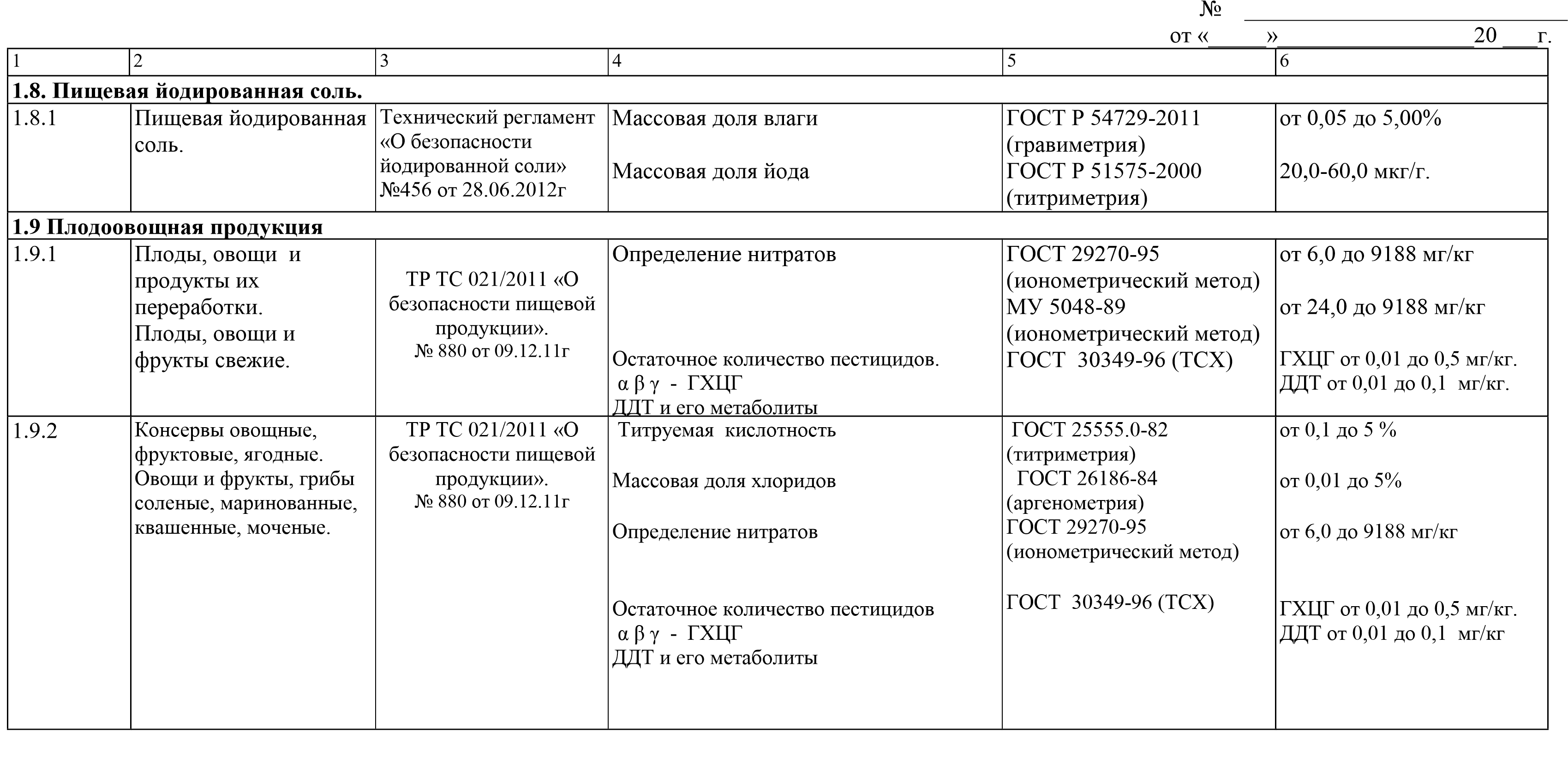
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.8. Кондитерские изделия** | |  | |  |  |
| 1.8.1 | Мучные кондитерские изделия | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». № 880 от 09.12.11г  ГОСТ 15052-2014  ГОСТ 15810-2014 | Щелочность    Остаточное количество пестицидов α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 5898-87  (титриметрия)  МУ. Москва «Колос» 1977 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания.  утвержденный МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ). | от 0,01 до 5,0 градус    ГХЦГ от 0,02 до 0,2 мг/кг. ДДТ от 0,02 до 0,2 мг/кг. |
| 1.8.2 | Мед натуральный | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». № 880 от 09.12.11г  ГОСТ 19792-2017 | Водородного показателя  и свободной кислотности    гидроксиметилфурфураля | -2017  ГОСТ 19792  ГОСТ 32169-2013  (потенциометрия, титриметрия) ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31768-2012  (реакция Селиванова-  Фиге) | 3,0-9,0 рН  от 0,1 до 80 мэкв/кг    не менее 25,0 мг/кг- реакция положительная не более 25,0 мг/кг- реакция отрицательное. |

Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

1

2

3

4

5

6

**ольные напитки**

**1.12**

**. Алког**

1.12.2

Водки и водки особые

ТР ТС 021/2011 «О

безопасности пищевой

продукции».

№ 880 от 09.12.11г

КМС 1036:2007

Крепость

ГОСТ 32095

-

2013

)

ареометрический метод

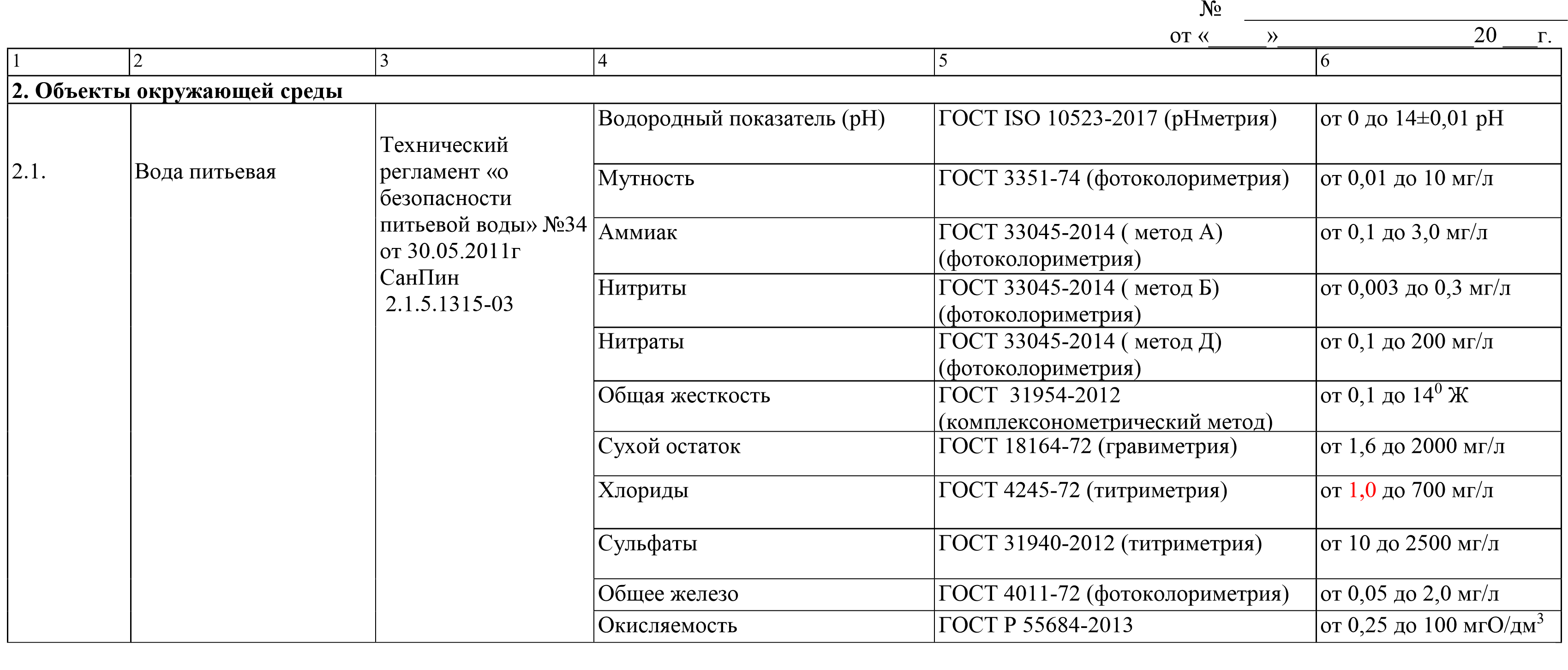
(

от 0 до 40%

Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации



Главный врач Сокулукского МЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Качиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э. Джанарбеков

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_г.

Методики испытаний – 11, персонал – 15,

К=2,12 (4-И)

11179,5-174= 11005,5 х 2,12+174= 23506

Всего : 23506

