

| ООС „Пирятинский сырзавод” | | Удостоверение о качестве №74 | | | | Форма № 27 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|----------------|--|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| № п/п | Дата производства | Наименование продукции | Нормативный документ | Количество деревянных поддонов | Количество мест/шт. | Вес нетто, кг | Вес брутто, кг | Физико-химические показатели | | | | Срок годности(суток) | Температура хранения, °С | Относительная влажность % | Срок годности(суток) | Температура хранения, °С | Относительная влажность % | Срок годности(суток) |
| | | | | | | | | Массовая доля жира в сухом веществе, % | Массовая доля соли, % | Массовая доля влаги, % | Температура хранения, °С | | | | | | | |
| 1. | 17.06.24 | Сыр „Сметанковый” | СОУ 10.5-37-21658366-928:2012 | 3 | 124 | 1800 | 1898 | 50 | 2 | 42 | от -4 до 0 | 85-90 | 180 | от 0 до 6 | 80-85 | 180 | | |
| 2. | 17.06.24 | Сыр „Тауда” | ТУ У 15.5-24934992-005:2005 | | 7 | 100 | 121 | 45 | 2 | 42 | от -4 до 0 | 85-90 | 180 | от 0 до 6 | 80-85 | 180 | | |
| 3. | 17.06.24 | Сыр „Маалдам” | ТУ У 15.5-24934992-005:2005 | 1 | 9 | 150 | 164 | 45 | 2 | 42 | от -4 до 0 | 85-90 | 180 | от 0 до 6 | 80-85 | 180 | | |
| 4. | 17.06.24 | Сыр „Ореховый” с фенгуреком и вкусом гренского перца | ТУ У 15.5-34480442-002:2009 | | 7 | 100 | 112 | 50 | 2 | 42 | от -4 до 0 | 85-90 | 180 | от 0 до 6 | 80-85 | 180 | | |
| 5. | 17.06.24 | Сыр „Король Сыров” со вкусом и ароматом топленого молока | ТУ У 15.5-34480442-002:2009 | 1 | 43 | 600 | 640 | 50 | 2 | 42 | от -4 до 0 | 85-90 | 180 | от 0 до 6 | 80-85 | 180 | | |
| 6. | 19.06.24 | Сыр „Голландский брусокный” фас. | ДСТУ 6003:2008 | 1 | 70 | 179,2 | 204 | 45 | 1,5 | 41,6 | от -4 до 0 | 85-90 | 180 | от 0 до 6 | 80-85 | 180 | | |
| 7. | 19.06.24 | Сыр „Сметанковый” фас. | СОУ 10.5-37-21658366-928:2012 | 1 | 100 | 256 | 284 | 50 | 1,4 | 41,6 | от -4 до 0 | 85-90 | 180 | от 0 до 6 | 80-85 | 180 | | |
| Всего: | | | | | 360 | 3185,2 | 3423 | | | | | | | | | | | |

Получатель : "Slavena Lux" S.R.L., MD-2002, str. Valea Bicului, I/1, Chisinau
 Дата выдачи удостоверения: 20.06.2024г.
 Начальник ОТК или контролер-эксперт : Звонкова Г. М. (химик)
 Соответствует требованиям ТР-№88 ФЭ по показателям безопасности

| ООС „Пирятинский сырзавод” | | Удостоверение о качестве №73 | | | | Форма № 27 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|----------------|--|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| № п/п | Дата производства | Наименование продукции | Нормативный документ | Количество деревянных поддонов | Количество мест/шт. | Вес нетто, кг | Вес брутто, кг | Физико-химические показатели | | | | Срок годности(суток) | Температура хранения, °С | Относительная влажность % | Срок годности(суток) | Температура хранения, °С | Относительная влажность % | Срок годности(суток) |
| | | | | | | | | Массовая доля жира в сухом веществе, % | Массовая доля соли, % | Массовая доля влаги, % | Температура хранения, °С | | | | | | | |
| 1. | 20.06.24 | Сыр плавленый колбасный "Копченый" 30% жира в сухом веществе | ТУ.У 14275.901.020-97 | 1 | 147 | 500 | 550 | 30 | 2 | 58 | от -4 до 0 | 85-90 | 180 | от 0 до 8 | 85-90 | 180 | | |
| Всего: | | | | | 1 | 147 | 500 | 550 | | | | | | | | | | |

Получатель : "Slavena Lux" S.R.L., MD-2002, str. Valea Bicului, I/1, Chisinau
 Дата выдачи удостоверения: 20.06.2024г.
 Начальник ОТК или контролер-эксперт : Звонкова Г. М. (химик)
 Соответствует требованиям ТР-№88 ФЭ по показателям безопасности

