



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

20 декабря 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 783

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Москва
Регистрационный № 67124
от "05" февраля 2022 г.

**О Порядке расчета объема тарифной квоты, установленной
в отношении отдельных видов молочной сыворотки
и видоизмененной молочной сыворотки, в порошке, гранулах
или в других твердых видах, без добавления сахара
или других подслащивающих веществ
(коды 0404 10 120 1 и 0404 10 160 1 ТН ВЭД ЕАЭС) в 2022 году**

В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2021 г. № 1996 «О распределении объема тарифной квоты в отношении молочной сыворотки в 2022 году» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 48, ст. 8077) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый Порядок расчета объема тарифной квоты, установленной в отношении отдельных видов молочной сыворотки и видоизмененной молочной сыворотки, в порошке, гранулах или в других твердых видах, без добавления сахара или других подслащивающих веществ (коды 0404 10 120 1 и 0404 10 160 1 ТН ВЭД ЕАЭС) решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 102 «Об установлении на 2022 год тарифных квот в отношении отдельных видов сельскохозяйственных товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, а также объемов тарифных квот в отношении этих товаров, ввозимых на территории государств – членов Евразийского экономического союза», в целях ее распределения между участниками внешнеторговой деятельности.

Министр

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕН
приказом Минэкономразвития России
от «20» 12 2021 г. № 783

ПОРЯДОК

расчета объема тарифной квоты, установленной в отношении отдельных видов молочной сыворотки и видоизмененной молочной сыворотки, в порошке, гранулах или в других твердых видах, без добавления сахара или других подслащивающих веществ (коды 0404 10 120 1 и 0404 10 160 1 ТН ВЭД ЕАЭС) решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 102 «Об установлении на 2022 год тарифных квот в отношении отдельных видов сельскохозяйственных товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, а также объемов тарифных квот в отношении этих товаров, ввозимых на территории государств – членов Евразийского экономического союза», в целях ее распределения между участниками внешнеторговой деятельности

1. Расчет объема тарифной квоты, установленной на 2022 год в отношении отдельных видов молочной сыворотки и видоизмененной молочной сыворотки, в порошке, гранулах или в других твердых видах, без добавления сахара или других подслащивающих веществ (далее – молочная сыворотка) (коды 0404 10 120 1 и 0404 10 160 1 ТН ВЭД ЕАЭС) решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 102 «Об установлении на 2022 год тарифных квот в отношении отдельных видов сельскохозяйственных товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, а также объемов тарифных квот в отношении этих товаров, ввозимых на территории государств – членов Евразийского экономического союза», в целях ее распределения между участниками внешнеторговой деятельности осуществляется по следующей формуле:

$$Q_{\text{уч}} = S_{\text{уч}} / S \times Q,$$

где:

1) $Q_{\text{уч}}$ – объем тарифной квоты, рассчитанный участнику внешнеторговой деятельности;

2) S – общий объем ввоза молочной сыворотки (коды 0404 10 120 и 0404 10 160 ТН ВЭД ЕАЭС) всеми участниками внешнеторговой деятельности с 1 октября 2018 г. по 30 сентября 2021 г.;

3) $S_{\text{уч}}$ – объем ввоза молочной сыворотки (коды 0404 10 120 и 0404 10 160 ТН ВЭД ЕАЭС) отдельным участником внешнеторговой деятельности с 1 октября 2018 г. по 30 сентября 2021 г.;

4) Q – общий объем тарифной квоты на 2022 год.

2. В случае если объем тарифной квоты, рассчитанный участнику внешнеторговой деятельности, будет иметь дробные единицы, то такой объем округляется до целой величины по правилам округления в пределах установленного объема тарифной квоты.
