**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**

**к проекту приказа «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения и социального**

**развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1056 «Об утверждении норм выдачи работникам молока или равноценных пищевых продуктов, и (или) специализированных продуктов для диетического (лечебного и профилактического) питания»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Структурный элемент** | **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** | **Обоснование** |
| 1. | Часть вторая | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Хлеб ржаной | 100 | Сметана | 10 | | Мука пшеничная | 10 | Сыр | 20 | | Мука картофельная | 1 | Масло сливочное | 20 | | Крупа, макароны | 25 | Масло растительное | 7 | | Бобовые | 10 | Картофель | 160 | | Сахар | 17 | Капуста | 150 | | Мясо (в готовом виде) | 70 | Овощи | 90 | | Рыба (в готовом виде) | 20 | Томат-пюре | 7 | | Печень | 30 | Фрукты свежие | 130 | | Яйцо | 3/4 шт. | **Клюква (лимон)** | **5** | | Кефир | 200 | Сухари | 5 | | Молоко | 70 | Соль | 5 | | Творог | 40 | Чай | 0,4 |   Рацион № 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Хлеб ржаной | 100 | Сметана | 10 | | Мука пшеничная | 10 | Сыр | 20 | | Мука картофельная | 1 | Масло сливочное | 20 | | Крупа, макароны | 25 | Масло растительное | 7 | | Бобовые | 10 | Картофель | 160 | | Сахар | 17 | Капуста | 150 | | Мясо (в готовом виде) | 70 | Овощи | 90 | | Рыба (в готовом виде) | 20 | Томат-пюре | 7 | | Печень | 30 | Фрукты свежие | 130 | | Яйцо | 3/4 шт. | **Стандартизированный концентрат полифенола** | **200-400** | | Кефир | 200 | Сухари | 5 | | Молоко | 70 | Соль | 5 | | Творог | 40 | Чай | 0,4 |   Рацион № 1 | Стандартизованный концентрат полифенолов является единственной субстанцией среди присутсвующих в действующем варианте приказа продуктов, препаратов и субстанции, обладающий антитоксическим эффектом в отношении экзогенных загрязнителей и промышленных вредностей. Цитопротекторные (защита клеток от внешнего повреждения) свойства полифенолов позволяют предупредить развитие профессиональной патологии или снизить риск развития тяжелых форм профессиональных болезней. |
| 2. | Часть пятую подпункта 4) пункта 1 | Рацион № 2  Дополнительно к рациону выдаются:  на работах с соединениями фтора - 2 мг ретинола, 150 мг аскорбиновой кислоты;  на работах с щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями и окислами азота - 2 мг ретинола, 100 мг аскорбиновой кислоты;  на работах с фосгеном - 100 мг аскорбиновой кислоты. | Рацион № 2  Дополнительно к рациону выдаются:  на работах с соединениями фтора - 2 мг ретинола, 150 мг аскорбиновой кислоты, **200-400 мг стандартизированного концентрата полифенола;**  на работах с щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями и окислами азота - 2 мг ретинола, 100 мг аскорбиновой кислоты, **200-400 мг стандартизированного концентрата полифенола;**  на работах с фосгеном - 100 мг аскорбиновой кислоты, **200-400 мг стандартизированного концентрата полифенола.** | Стандартизованный концентрат полифенолов является единственной субстанцией среди присутсвующих в действующем варианте приказа продуктов, препаратов и субстанции, обладающий антитоксическим эффектом в отношении экзогенных загрязнителей и промышленных вредностей. Цитопротекторные (защита клеток от внешнего повреждения) свойства полифенолов позволяют предупредить развитие профессиональной патологии или снизить риск развития тяжелых форм профессиональных болезней. |
| 3. | Часть седьмую подпункта 4) пункта 1 | Рацион № 2а  Дополнительно к рациону выдается 100 мг аскорбиновой кислоты, 2 мг ретинола, 15 мг никотиновой кислоты, 25 мг витамина (метилметионинсульфония хлорид), 150 мл минеральной воды. | Рацион № 2а  Дополнительно к рациону выдается 100 мг аскорбиновой кислоты, 2 мг ретинола, 15 мг никотиновой кислоты, 25 мг витамина (метилметионинсульфония хлорид), 150 мл минеральной воды, **200-400 мг стандартизированного концентрата полифенола.** | Стандартизованный концентрат полифенолов является единственной субстанцией среди присутсвующих в действующем варианте приказа продуктов, препаратов и субстанции, обладающий антитоксическим эффектом в отношении экзогенных загрязнителей и промышленных вредностей. Цитопротекторные (защита клеток от внешнего повреждения) свойства полифенолов позволяют предупредить развитие профессиональной патологии или снизить риск развития тяжелых форм профессиональных болезней. |
| 4. | Часть одиннадцатую | Рацион № 3  Дополнительно к рациону выдается 150 мг аскорбиновой кислоты, 2 г пектина или 300 мл сока с мякотью. | Рацион № 3  Дополнительно к рациону выдается 150 мг аскорбиновой кислоты, 2 г пектина или 300 мл сока с мякотью **и 200-400 мг стандартизированного концентрата полифенола.** | Стандартизованный концентрат полифенолов является единственной субстанцией среди присутсвующих в действующем варианте приказа продуктов, препаратов и субстанции, обладающий антитоксическим эффектом в отношении экзогенных загрязнителей и промышленных вредностей. Цитопротекторные (защита клеток от внешнего повреждения) свойства полифенолов позволяют предупредить развитие профессиональной патологии или снизить риск развития тяжелых форм профессиональных болезней. |
| 5. | часть пятнадцатаую пункта 1 | Рацион № 4  Дополнительно к рациону выдается: 150 мг аскорбиновой кислоты; работающим с соединениями мышьяка, фосфора, ртути и теллуром - 4 мг. тиамина. | Рацион № 4  Дополнительно к рациону выдается: 150 мг аскорбиновой кислоты; работающим с соединениями мышьяка, фосфора, ртути и теллуром - 4 мг. тиамина, **200-400 мг стандартизированного концентрата полифенола.** | Стандартизованный концентрат полифенолов является единственной субстанцией среди присутсвующих в действующем варианте приказа продуктов, препаратов и субстанции, обладающий антитоксическим эффектом в отношении экзогенных загрязнителей и промышленных вредностей. Цитопротекторные (защита клеток от внешнего повреждения) свойства полифенолов позволяют предупредить развитие профессиональной патологии или снизить риск развития тяжелых форм профессиональных болезней. |
| 6. | Часть шестнадцатую | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Хлеб пшеничный | 210 | Фрукты, ягоды, соки: |  | | Мука пшеничная | 5 | **Яблочный** | **108** | | Сухари | 3 | **Абрикосовый** | **34** | | Крупы: |  | Сахар | 8 | | Перловая | 7 | Масло растительное | 12 | | Рис | 10 | Мясо (в готовом виде) | 110 | | Вермишель | 5 | Масло сливочное | 7 | | Картофель | 213 | Молоко | 57 | | Овощи: | 242 | Сметана | 23 | | Капуста | 58 | Творог | 50 | | Зеленый горошек | 18 | Яйцо | 1 шт. | | Свекла | 48 |  |  | | Морковь | 88 |  |  | | Лук репчатый | 13 |  |  | | Томат-паст | 5 |  |  | | Зелень | 12 |  |  |   Рацион № 4а | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Хлеб пшеничный | 210 | Фрукты, ягоды, соки: |  | | Мука пшеничная | 5 | **Стандартизированный концентрат полифенола** | **200-400** | | Сухари | 3 | **Стандартизированный концентрат полифенола** | **200-400** | | Крупы: |  | Сахар | 8 | | Перловая | 7 | Масло растительное | 12 | | Рис | 10 | Мясо (в готовом виде) | 110 | | Вермишель | 5 | Масло сливочное | 7 | | Картофель | 213 | Молоко | 57 | | Овощи: | 242 | Сметана | 23 | | Капуста | 58 | Творог | 50 | | Зеленый горошек | 18 | Яйцо | 1 шт. | | Свекла | 48 |  |  | | Морковь | 88 |  |  | | Лук репчатый | 13 |  |  | | Томат-паст | 5 |  |  | | Зелень | 12 |  |  |   Рацион № 4а | Стандартизованный концентрат полифенолов является единственной субстанцией среди присутсвующих в действующем варианте приказа продуктов, препаратов и субстанции, обладающий антитоксическим эффектом в отношении экзогенных загрязнителей и промышленных вредностей. Цитопротекторные (защита клеток от внешнего повреждения) свойства полифенолов позволяют предупредить развитие профессиональной патологии или снизить риск развития тяжелых форм профессиональных болезней. |
| 7. | Часть двадцатую | Рацион № 4б   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Хлеб пшеничный | 75 | Яблоки | 10 | | Хлеб ржаной | 75 | **Соки фруктовые** | **60** | | Мука пшеничная | 16 | Сахар | 15 | | Крупа (пшено, рис, гречка и др.) | 10 | Масло растительное | 13 | | Макаронные изделия | 8 | Масло сливочное | 18 | | Картофель | 170 | Говядина (в готовом виде) | 74 | | Овощи: |  | Куры (в готовом виде) | 37 | | Капуста | 100 | Печень (в готовом виде) | 20 | | Морковь | 82 |  |  | | Свекла | 19 | Рыба (в готовом виде) | 40 | | Зелень | 20 |  |  | | Редис, редька | 12 | Молоко | 142 | | Огурцы | 10 | Сметана | 28 | | Лук репчатый | 27 | Творог | 40 | | Яйцо | 10 | Томат-пюре | 8 | | Лимон | 1 | Чай | 0,1» | | Рацион № 4б   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Хлеб пшеничный | 75 | Яблоки | 110 | | Хлеб ржаной | 75 | **Стандартизированный концентрат полифенола** | **0200-400** | | Мука пшеничная | 16 | Сахар | 115 | | Крупа (пшено, рис, гречка и др.) | 10 | Масло растительное | 113 | | Макаронные изделия | 8 | Масло сливочное | 118 | | Картофель | 170 | Говядина (в готовом виде) | 774 | | Овощи: |  | Куры (в готовом виде) | 337 | | Капуста | 100 | Печень (в готовом виде) | 220 | | Морковь | 82 |  |  | | Свекла | 19 | Рыба (в готовом виде) | 440 | | Зелень | 20 |  |  | | Редис, редька | 12 | Молоко | 1142 | | Огурцы | 10 | Сметана | 228 | | Лук репчатый | 27 | Творог | 440 | | Яйцо | 10 | Томат-пюре | 888 | | Лимон | 1 | Чай | 00,1» | | Стандартизованный концентрат полифенолов является единственной субстанцией среди присутсвующих в действующем варианте приказа продуктов, препаратов и субстанции, обладающий антитоксическим эффектом в отношении экзогенных загрязнителей и промышленных вредностей. Цитопротекторные (защита клеток от внешнего повреждения) свойства полифенолов позволяют предупредить развитие профессиональной патологии или снизить риск развития тяжелых форм профессиональных болезней. |
| 8. | Часть двадцать третью | Рацион № 5  Дополнительно к рациону выдается 150 мг аскорбиновой кислоты и 4 мг. тиамина. | Рацион № 5  Дополнительно к рациону выдается 150 мг аскорбиновой кислоты и 4 мг. тиамина, **200-400 мг стандартизированного концентрата полифенола.** | Стандартизованный концентрат полифенолов является единственной субстанцией среди присутсвующих в действующем варианте приказа продуктов, препаратов и субстанции, обладающий антитоксическим эффектом в отношении экзогенных загрязнителей и промышленных вредностей. Цитопротекторные (защита клеток от внешнего повреждения) свойства полифенолов позволяют предупредить развитие профессиональной патологии или снизить риск развития тяжелых форм профессиональных болезней. |