

МКС 67.160.020

Изменение № 8 ГОСТ ПМР 67-1:2007 Воды природные минеральные Приднестровья. Технические условия.

Утверждено и введено в действие Приказом Министерства регионального развития транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от «___» _____ 201_ года № _____

Дата введения – «___» _____ 201_ года

Пункт 4.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:
«Таблица 2

Наименование минеральной воды	Группа минеральной воды	Минерализация г/дм ³	Основные ионы, мг-экв.%,	Основной ионный состав, мг/дм ³						Скважина, источник
				HCO_3^-	SO_4^{2-}	Cl^-	Mg^{2+}	$(Na+K^+)$	Ca^{2+}	
Варница	Хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатная магниевонариевая	1,0-1,6	HCO_3^- 46 - 49 SO_4^{2-} 31 - 34 Cl^- 17 - 23 Mg^{2+} 35 - 41 $(Na^+ + K^+)$ 44 - 47 $Ca^{2+} \leq 20$	450 - 750	250-400	90-220	60-130	150-270	50-80	№ 5 Варницкий водозабор г. Бендеры
Варница 3	Сульфатно-гидрокарбонатная магниевонариевая	1,1 -1,6	HCO_3^- 40 - 47 SO_4^{2-} 40 - 43 Mg^{2+} 39 - 42 $(Na^+ + K^+)$ 38 - 43 $Ca^{2+} \leq 20$	470 - 560	320-480	-	75-110	130-230	60-80	№ 6090 г. Бендеры
Здоровье	Хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатная натриевая	1,0	HCO_3^- 35 - 60 SO_4^{2-} 20 - 35 Cl^- 30 - 50	400 - 500	100-200	-	30-75	50-100	-	№ 70 г. Слободзея
Родник	Гидрокарбонатная натриево-кальциево-магниевая	0,4 -1,0	HCO_3^- > 80 SO_4^{2-} > 10 Mg^{2+} 25 - 55 $(Na^+ + K^+) \geq 20$ Ca^{2+} 25 - 55	300 - 600	15-90	-	20-60	50-120	-	№ 1501 шахтный колодец село Подойма Каменского района
Оптима	Гидрокарбонатно-сульфатная, кальциево-натриевая	1,1	HCO_3^- 67 - 68 SO_4^{2-} 32 - 33 Mg^{2+} 55 - 56 $(Na^+ + K^+) 44-45$	450 - 500	150-200	-	100-150	100-150	-	№ 2146 г. Рыбница
Терновская	Гидрокарбонатная натриево-магниевая	0,9-1,2	HCO_3^- 48 - 50 Cl^- 32 - 34 SO_4^{2-} 16 - 18 Mg^{2+} 26 - 28 $(Na^+ + K^+) 63-65$	400-700	120-150	-	50-60	200-250	-	№ Е1 с. Терновка

Пункт 4.3. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

«Таблица 3

Наименование минеральной воды	Группа минеральной воды	Минерализация	Основные ионы, мг-экв. %	Основной ионный состав, мг/дм ³						Специфические компоненты	Скважина, источник
				HCO_3^-	SO_4^{2-}	Cl^-	Ca^{2+}	Mg^{2+}	$(Na^+ + K^+)$		
Арпаксай	Гидрокарбонатно-хлоридная натриевая	1,0 - 2,0	Cl^- 30-80 HCO_3^- 30-80 $(Na^+ + K^+)$ >75	450 - 700	100 - 150	150 - 450	< 100	< 50	300 - 500	H_2SiO_3 45-55	№ 1Э с. Лунга Дубоссарского района
Варница 2	Хлоридно-сульфатная натриевая	5,0 - 6,5	SO_4^{2-} 55-70 Cl^- 15-35 $(Na^+ + K^+)$ > 70	500 - 900	2000 - 2900	350 - 950	100-350	50 - 150	1000 - 1900	---	№ 990 Варницкий водозабор, г. Бендеры
Диамант Б	Гидрокарбонатная натриево-магниевая	2,25 - 2,75	Cl^- > 60 Mg^{2+} 12 - 14 $(Na^+ + K^+)$ 80-85	500 - 700	175 - 330	850 - 1050	40 - 55	60 - 75	675 - 820	$I < 0,3$	№ 22 и № 1Е с. Терновка в отношении 1:9
Диамант С	Гидрокарбонатная натриево-магниевая	3,0 - 5,0	Cl^- > 70 Mg^{2+} 0,8-0,96 $(Na^+ + K^+)$ > 80	350 - 600	250 - 600	1000-2100	< 100	< 80	600 - 1500	$I < 1$	№ 22 и № 1Е с. Терновка в отношении от 1:3 до 1:5
Днестрянка	Хлоридно-гидрокарбонатная натриевая	3,7 - 4,9	Cl^- > 80 HCO_3^- > 90 $(Na^+ + K^+)$ > 80	420 - 560	90 - 125	1720-2490	15 - 27	8 - 22	1330 - 1790	---	№ 20РЭ г. Каменка
Здоровье плюс	Хлоридная натриевая	2,0 - 4,0	Cl^- > 70 $(Na^+ + K^+)$ > 65	300 - 450	100 - 250	800-2000	100-200	< 100	500 - 1300	$I < 1$ Br 2,0 - 6,0 H_2SiO_3 15 - 25	№ 71М г. Слободзея
Меренештская 1	Хлоридная натриевая	1,8 - 2,25	Cl^- 60 - 65 $(Na^+ + K^+)$ 72-78	470-570	240-300	520-640	35 - 45	70 - 90	490 - 600	H_2SiO_3 20 - 30	№ 2Р с. Меренешты и 1Е с. Терновка в отношении 1:9
Меренештская 2	Хлоридная натриевая	2,9 - 3,6	Cl^- 65 - 70 $(Na^+ + K^+)$ 75-80	490-600	390-485	1020 - 1250	40 - 52	80 - 100	910 - 1150	H_2SiO_3 25 - 35	№ 2Р с. Меренешты и 1Е с. Терновка в отношении 1:3
Варница Премиум	Сульфатно-хлоридно-гидрокарбонатная, хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатная натриевая, натриево-магниевая	1,0 - 2,0	HCO_3^- 40 - 50 SO_4^{2-} 20 - 40 Cl^- 20 - 40 Mg^{2+} 10 - 50 $(Na^+ + K^+)$ 30 - 80	450 - 750	200-350	100-350	< 100	20 - 150	100 - 450	---	№ 601 г. Бендеры

Приложение А изложить в новой редакции:

«Приложение А
(обязательное)
Коды ОКП

Таблица А.1

Наименование воды	Назначение воды	Код ОКП
Варница	Столовая	91 8541
Варница 3	Столовая	91 8541
Здоровье	Столовая	91 8541
Каменская	Столовая	91 8541
Родник	Столовая	91 8542
Арпаксай	Лечебно-столовая	91 8543
Варница 2	Лечебно-столовая	91 8543
Варница Премиум	Лечебно-столовая	91 8543
Диамант Б	Лечебно-столовая	91 8543
Диамант С	Лечебно-столовая	91 8543
Днестрянка	Лечебно-столовая	91 8543
Здоровье плюс	Лечебно-столовая	91 8543
Меренештская 1	Лечебно-столовая	91 8544
Меренештская 2	Лечебно-столовая	91 8544
Диамант А	Лечебная	91 8548
Меренештская	Лечебная	91 8548

».

Приложение Б изложить в новой редакции:

«Приложение Б
(обязательное)

**Показания по лечебному (внутреннему)
применению лечебно-столовых и лечебных минеральных вод**

Б1 Показания к лечебному применению лечебно-столовых и лечебных вод Приднестровья указаны в таблице Б1.

Таблица Б1

Наименование минеральной воды	Назначение воды	Показания к лечебному применению минеральной воды
«Арпаксай», «Днестрянка»	Лечебно-столовая	1 Хронические гастриты 1.1 С нормальной секреторной функцией желудка. 1.2 С повышенной секреторной функцией желудка. 1.3 С пониженной секреторной функцией желудка. 2 Неосложненная язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Болезни оперированного желудка по поводу язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. 3 Хронические колиты и энтероколиты. 4 Хронические заболевания печени и желчевыводящих путей: гепатиты, холециститы, ангиохолиты различной этиологии без склонности к частым обострениям, холециститы калькулезные за исключением форм, осложненных инфекцией и частыми обострениями, а также требующих оперативного вмешательства. Постхолецистэктомический синдром. 5 Хронические панкреатиты. 6 Болезни обмена веществ: сахарный диабет, ожирение, подагра, мочекаменный диатез, оксалурия, фосфатурия. 7 Хронические заболевания мочевыводящих путей

Продолжение таблицы Б1

Наименование минеральной воды	Назначение воды	Показания к лечебному применению минеральной воды
«Варница 2»	Лечебно-столовая	1 Хронические гастриты 1.1 С нормальной секреторной функцией желудка. 1.2 С повышенной секреторной функцией желудка. 1.3 С пониженной секреторной функцией желудка. 2 Неосложненная язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Болезни оперированного желудка по поводу язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. 3 Хронические колиты и энтероколиты. 4 Хронические заболевания печени и желчевыводящих путей: гепатиты, холециститы, ангиохолиты различной этиологии без склонности к частым обострениям, холециститы калькулезные за исключением форм, осложненных инфекцией и частыми обострениями, а также требующих оперативного вмешательства. Постхолецистэктомический синдром. 5 Хронические панкреатиты. 6 Хронические заболевания мочевыводящих путей.
«Варница Премиум»	Лечебно-столовая	1 Хронические гастриты с нормальной, повышенной и пониженной секреторной функцией желудка. 2 Хронические колиты и энтероколиты. 3 Хронические заболевания печени и желчевыводящих путей: гепатиты, холециститы бескаменные. Постхолецистэктомический синдром.
«Здоровье плюс»	Лечебно-столовая	1 Хронические гастриты 1.1 С нормальной секреторной функцией желудка. 1.2 С пониженной секреторной функцией желудка. 2 Хронические колиты и энтероколиты. 3 Хронические заболевания печени и желчевыводящих путей: гепатиты, холециститы, ангиохолиты различной этиологии без склонности к частым обострениям, холециститы калькулезные за исключением форм, осложненных инфекцией и частыми обострениями, а также требующих оперативного вмешательства. Постхолецистэктомический синдром. 4 Хронические панкреатиты. 5 Болезни обмена веществ: сахарный диабет, ожирение, подагра, мочекислый диатез, оксалурия, фосфатурия. 6 Хронические заболевания мочевыводящих путей.
«Диамант Б» «Диамант С»	Лечебно-столовая	1 Хронические гастриты 1.1 С нормальной секреторной функцией желудка. 1.2 С пониженной секреторной функцией желудка. 2 Хронические колиты и энтероколиты. 3 Хронические заболевания печени и желчевыводящих путей: гепатиты, холециститы, ангиохолиты различной этиологии без склонности к частым обострениям, холециститы калькулезные за исключением форм, осложненных инфекцией и частыми обострениями, а также требующих оперативного вмешательства. Постхолецистэктомический синдром. 4 Хронические панкреатиты.

Окончание таблицы Б1

Наименование минеральной воды	Назначение воды	Показания к лечебному применению минеральной воды
«Диамант А»	Лечебная	1 Хронические гастриты 1.1 С нормальной секреторной функцией желудка. 1.2 С пониженной секреторной функцией желудка. 2 Хронические колиты и энтероколиты. 3 Хронические заболевания печени и желчевыводящих путей: гепатиты, холециститы, ангиохолисты различной этиологии без склонности к частым обострениям, холециститы калькулезные за исключением форм, осложненных инфекцией и частыми обострениями, а также требующих оперативного вмешательства. Постхолецистэктомический синдром. 4 Хронические панкреатиты.
Примечания: 1 Минеральные воды применяются при вышеуказанных заболеваниях лишь вне фазы обострения. 2 В маркировке указывают только обобщенные показания по лечебному применению.		

».