

ПОГОДЖЕНО

Голова Новомосковської
міської ради

С.О.Резнік
2021 року



ПОГОДЖЕНО

Голова Новомосковської
районної державної адміністрації
М.В.Вишневський
2021 року



ПОГОДЖЕНО

Голова Губинівської
громади
П.В.Єрмоленко
2021 року



ПОГОДЖЕНО

Голова Перещепинської
міської ОТГ
О.Я.Циркун
2021 року



ПОГОДЖЕНО

Голова Піщанської
сільської ОТГ
С.В.Тищенко
2021 року



ПОГОДЖЕНО

Голова Черкаської
селищної ОТГ
Ю.В.Таран
2021 року



ПЛАН

моніторингових досліджень об'єктів навколошнього середовища,
лікувально-профілактичних закладів, загальноосвітніх та дитячих навчальних закладів,
закладів соціального забезпечення м.Новомосковська та Новомосковського району
Дніпропетровської області в 2021 році

**План моніторингових досліджень об'єктів навколошнього середовища, що проводяться
ВСП «Новомосковський міськрайонний ВЛД» ДУ «Дніпропетровській ОЛЦ МОЗ України» на 2021 рік**

Моніторингові дослідження лікувально-профілактичних закладів

адмінітериторія	Найменування закладу	Адреса, місце розташування	Тематика моніторингового відвідування	Кількість лабораторних та інструментальних досліджень								Терміни проведення (місяць)
				Фізико-хімічні		пр	досл	Мікробіологічні		пр	досл	
ВСП "Новомосковський міськрайонний ВЛД"	КЗ "Новомосковська МСП" НРР	М.Новомосковськ, вул.В.Ковалівка,26	1.Стан виконання дезінфекційно-стерилізаційних заходів та протипедикульозних заходів	Вода питна (скорочений) (в т.ч. харчоблок -1);		3	15	Вода питна (скорочений) (в т.ч. харчоблок -1);		3	12	лютий
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)		5	5	Бактеріологічний контроль виробів медичного призначення		10	20	
				зуботехнічний кабінет - повітря робочої зони на вміст формальдегіду: 3 р.м.		12	12	мікробіна контамінація деззасобів, антисептиків та миючих засобів		9	9	
				рентгенологічний кабінет - повітря робочої зони на вміст свинцю, діоксиду азоту:2 р.м.		12	12	обстеження персоналу відділень хірургічного профілю на носійство St.aureus		7	14	
				маніпуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, парів руті:3 р.м.		18	18	змиви на ПМ та УПМФ		30	120	
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху, відносна вологість)		9	27					
				освітленість		9	9					
				визначення шуму		2	2					
				визначення вібрації		2	2					
						72	102			0	59	175
КП "ДОСРЦ "Солоний лиман" ДОР"		Новомосковський район, с. Новотроїцьке, вул. Герасименко, 81	1.Стан виконання дезінфекційно-стерилізаційних заходів та протипедикульозних заходів	Вода питна (скорочений) (в т.ч. харчоблок -1);		6	30	Вода питна (скорочений) (в т.ч. харчоблок -1);		6	24	лютий
				овочі на нітрати		5	5	змиви на УПМФ		30	90	
				бліода на калорійність		6	25	Бактеріологічний контроль виробів медичного призначення		10	20	
				на якість термообробки		2	2	харчові продукти на бак показники		4	25	
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)		8	8	змиви на БГКП з посуду та обладнання (в т.ч. змиви з рук персоналу)		25	25	
				повітря закритих приміщень на вміст СО ₂ , пилу : 3 р.м (палати)		18	18	мікробіна контамінація деззасобів, антисептиків та муючих засобів (в т.ч. на харчобоці - 6)		21	21	
				маніпуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, парів руті:3 р.м.		18	18	змиви на паразитологічні дослідження		30	60	
				Метеофактори (в т.ч.харчоблок) (температура повітря, швидкість руху, відносна вологість)		9	27	садовина, городина на паразитологічні показники		2	4	
				освітленість (в т.ч. харчоблок);		9	9	алергенні кліні		10	10	

				визначення шуму	2	2				
					83	144		0	138	279
КНП "Новомосковськ ий МЦ ПМСД"	М.Новомосковськ, вул.Сучкова, 40	1.Стан виконання дезінфекційно- стерилізаційних заходів та протипаразитарних заходів	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна (скорочений)		2	8	березень
				визначення активного хлору в деззасобах	2	2	повітря приміщеня на мікробіологічні показники		2	4
амбулаторія №8, 1		2.Стан виконання протипаразитарних заходів	манипуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, парів руті: 2 р.м.	12	12	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів		6	6	
		3.Відповідність кабінетів щеплень вимогам санітарного законодавства, дотримання умов безпечної імунізації, нагляду за НІПІІ	Метеофактори (температура повітря, швидкість руху, відносна вологість)			змиви на паразитологічні дослідження		20	40	
				8	24	змиви на УПМФ		10	30	
			освітленість	8	8			0	40	88
КНП "ЦПМСД Новомосковсько го району"	Новомосковський район, с.Вільне, вул.Червоних партизан, 37	1.Стан виконання дезінфекційно- стерилізаційних заходів та протипаразитарних заходів	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна (скорочений)		2	8	квітень
				2	2	повітря приміщеня на мікробіологічні показники		2	4	
Гвардійська АЗПСМ, Губининська АЗПСМ		2.Стан виконання протипаразитарних заходів	манипуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, парів руті:2 р.м.	12	12	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів		6	6	
			Метеофактори (температура повітря, швидкість руху, відносна вологість)			змиви на паразитологічні дослідження		20	40	
				8	24	змиви на УПМФ		10	30	
			освітленість	8	8			0	40	88
КНП "ЦПМСД Піщацької	Новомосковський район, с.Знаменівка, вул. Центральна, 186		Вода питна (контрольний)	2	10	Вода питна (скорочений)		2	8	травень
				2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів		6	6	
Меліоративне АЗПСМ, Знаменівська АЗПСМ			манипуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, парів руті:2 р.м.	12	12	повітря приміщеня на мікробіологічні показники		2	4	
				6	18	змиви на паразитологічні дослідження		20	40	
			освітленість	6	6	змиви на УПМФ		10	30	
				28	48			0	40	88
КП "Новомосковськ а ЦРЛ ЛГ"	м.Новомосковськ, вул.Гетьманська, 238	1.Стан системи інфекційного контролю в ЗОЗ та моніторинг ефективності її впровадження	Вода питна (скорочений) (в т.ч. харчоблок -1);			Вода питна (скорочений) (в т.ч. харчоблок -1);		6	24	жовтень
				6	30					
		2.Стан виявлення гострих	овочі на нітрати	4	4	змиви на ПМ та УПМФ		135	540	
			бліда на калорійність	6	25	Бактеріологічний контроль виробів медичного призначення		60	120	

			в'ялих парапічів, лабораторної діагностики поліоміеліту, ентеровірусних інфекцій	на якість термообробки визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	2	2	Визначення антибіотикорезистентності	3	3	
			3.Стан організації надання антирабічної допомоги населенню в ЛПЗ	повітря закритих приміщень на вміст CO ₂ , формальдегіду, пилу: 3 р.м (палати)	10	10	обстеження персоналу відділень хірургічного профілю на носійство St.aureus	30	60	
			4.Вивчення стану готовності ЛПЗ на випадок виявлення хворих ОНІ	рентгенологічний кабінет - повітря робочої зони на вміст свинцю, діоксиду азоту:3 р.м.	27	27	змиви на БГКП з посуду та обладнання (в т.ч. змиви з рук персоналу)	25	25	
				манипуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, парів рутуті, діоксиду азоту:3 р.м.	18	18	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миючих засобів (в т.ч. на харчобоці - 6)	30	30	
				Метеофактори (в т.ч.харчоблок) (температура повітря, швидкість руху, відносна вологість)	15	45	харчові продукти на бак показники	4	25	
				освітленість (в т.ч. харчоблок);	15	15	змиви на паразитологічні дослідження	40	80	
				визначення шуму	2	2	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
				визначення вібрації	2	2	алергенні кліпці	20	20	
	стоматологічна	поліклініка								
				Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна (скорочений)	2	8	
				визначення активного хлору в деззасобах	2	2	Бактеріологічний контроль виробів медичного призначення	5	10	
				зуботехнічний кабінет - повітря робочої зони на вміст формальдегіду, рутуті	6	6	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та муючих засобів	6	6	
				рентгенологічний кабінет - повітря робочої зони на вміст свинцю, діоксиду азоту:2 р.м.	12	12	змиви на ПМ та УПМФ	10	40	
				манипуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, парів рутуті:2 р.м.	12	12				
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху, відносна вологість)	6	18				
				освітленість	6	6				
				визначення шуму	2	2				
				визначення вібрації	2	2				
					184	277		0	378	995
	KНП "Новомосковська ЦМЛ" НМР	м.Новомосковськ, вул.Сучкова, 40	1.Стан системи інфекційного контролю в ЗОЗ та моніторинг ефективності її впровадження	Вода питна (скорочений) (в т.ч. харчоблок -1);	6	30	Вода питна (скорочений) (в т.ч. харчоблок -1);	6	24	листопад
				овочі на нітрати	4	4	змиви на ПМ та УПМФ	110	540	
				бліода на калорійність	6	25	Бактеріологічний контроль виробів медичного призначення	40	80	
				на якість термообробки	2	2	Визначення антибіотикорезистентності	3	3	

		поліоміеліту, ентеровірусних інфекцій	визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	10	10	обстеження персоналу відділень хірургічного профілю на носійство	20	40	
		3.Стан організації надання антирабічної допомоги населенню в ЛПЗ	повітря закритих приміщень на вміст СО2, формальдегіду, пилу: 3 р.м (палати)	18	18	змиви на БГКП з посуду та обладнання (в т.ч. змиви з рук персоналу)	25	25	
		4.Вивчення стану готовності ЛПЗ на випадок виявлення хворих ОНІ	рентгенологічний кабінет - повітря робочої зони на вміст свинцю, діоксид азоту:4 р.м.	24	24	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів (в т.ч. на харчобоці - 6)	30	30	
		2.Стан виконання протипаразитарних заходів	манипуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, діоксиду азоту, пари ртуті:3 р.м.	27	27	харчові продукти на бак показники	4	25	
			Метеофактори(в т.ч.харчоблок) (температура повітря, швидкість руху, відносна вологість)	12	36	змиви на паразитологічні дослідження	40	80	
			освітленість (в т.ч. харчоблок);	12	12	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
			визначення шуму	2	2	алергенні кліні	20	20	
			визначення вібрації	2	2				
				125	192		0	300	871
		ПО ЛПЗ		556	875		0	995	2584

Моніторингові дослідження в дитячих навчальних закладах

адмінітериторія	Найменування закладу	Адреса, місце розташування	Кількість лабораторних та інструментальних досліджень						Терміни проведення (місяць)
			Фізико-хімічні	пр	досл	Мікробіологічні	пр	досл	
ВСП "Новомосковський міськрайонний ВДД"	Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садочек) №4 "Росинка" управління освіти виконавчого комітету Новомосковської міської ради	М.Новомосковськ, вул.Гетьманська, 45	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	червень
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду,обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, змиви в групах	40	40	
			блода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
			харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів (в т.ч. в групах)	5	5	
			визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4	
			повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст СО2, аміак, пил	18	18	грунт на паразитологічні показники	2	4	
			Грунт на хімічні показники	2	6	змиви на паразитологічні показники	10	20	
			Метеофактори (температура повітря, відносна вологість)	5	10	змиви на алергенні кліні	5	5	
			освітленість (в т.ч. харчоблок)	5	5	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
			визначення шуму	1	1				
				44	80		0	72	115

	Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (яsla-садочок) №3 "Ромашка" управління освіти виконавчого комітету Новомосковської міської ради	М.Новомосковськ, вул.Калнишевського, 11-б	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	липень
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду,обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, змиви в групах	40	40	
			блюда на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
			харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів (в т.ч. в групах)	5	5	
			визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчовоці - 1)	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4	
			повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст СО2, аміак	12	12	грунт на паразитологічні показники	2	4	
			Грунт на хімічні показники	2	6	змиви на паразитологічні показники	10	20	
			Метеофактори (температура повітря, відносна вологість)	5	10	змиви на алергенні кліщі	5	5	
			освітленість (в т.ч. харчоблок)	5	5	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
			визначення шуму	1	1				
				38	74		0	72	115
	Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (яsla-садочок) №8 "Черемушки" управління освіти виконавчого комітету Новомосковської міської ради	М.Новомосковськ, вул.З.Білої, 4	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	липень
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду,обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, змиви в групах	40	40	
			блюда на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
			харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів (в т.ч. в групах)	5	5	
			визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчовоці - 1)	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4	
			повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст СО2, аміак	12	12	грунт на паразитологічні показники	2	4	
			Грунт на хімічні показники	2	6	змиви на паразитологічні показники	10	20	
			Метеофактори (температура повітря, відносна вологість)	5	10	змиви на алергенні кліщі	5	5	
			освітленість (в т.ч. харчоблок)	5	5	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
			визначення шуму	1	1				
				38	74		0	72	115
	Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (яsla-садочок) №14 "Струмочок" управління освіти виконавчого комітету Новомосковської міської ради	М.Новомосковськ, вул.Шевченко, 23а	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	липень
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду,обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, змиви в групах	40	40	

				блода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів (в т.ч. в групах)	5	5	
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4	
				повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст CO2, аміак	12	12	грунт на паразитологічні показники	2	4	
				Грунт на хімічні показники	2	6	змиви на паразитологічні показники	10	20	
				Метеофактори (температура повітря, відносна вологість)	5	10	змиви на алергенії кліщі	5	5	
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	5	5	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
				визначення шуму	1	1				
					38	74		0	72	115
	Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садочок) №2 "Чебурашка" управління освіти виконавчого комітету Новомосковської міської ради	М.Новомосковськ, вул.В.Ковалівка, 14		Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	серпень
				овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, змиви в групах	40	40	
				блода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів (в т.ч. в групах)	5	5	
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4	
				повітря закритих приміщень на вміст CO2, аміаку, пилу, формальдегіду	21	21	грунт на паразитологічні показники	2	4	
				Грунт на хімічні показники	2	6	змиви на паразитологічні показники	10	20	
				Метеофактори (температура повітря, відносна вологість)	5	10	змиви на алергенії кліщі	5	5	
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	5	5	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
				визначення шуму	1	1				
					47	83		0	72	115
	Голубівський ЗДО "Сонечко" відділу освіти Перещинської міської ради	Новомосковський р-н с.Голубівка, вул.Миру, 32		Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	вересень
				овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, змиви в групах	40	40	
				блода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів (в т.ч. в групах)	5	5	

				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4
				повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст CO2, аміак	12	12	грунт на паразитологічні показники	2	4
				Грунт на хімічні показники	2	6	земиви на паразитологічні показники	10	20
				Метеофактори (температура повітря, відносна вологість)	5	10	земиви на алергенії кліщі	5	5
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	5	5	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4
				визначення шуму	1	1	повітря на ЗМЧ	4	4
					38	74		0	76 119
КЗ "Піщанський заклад дошкільної освіти "Сонечко" відділу освіти молоді та спорту Піщанської сільської ради	Новомосковський р-н, с.Піщанка, вул.Центральна, 10	Voda питна (скорочений)			2	10	Вода питна	2	8 жовтень
				овочі на нітрати	2	2	земиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу,	40	40
				бліода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миючих засобів (в т.ч. в групах)	5	5
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4
				повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст CO2, аміак	12	12	грунт на паразитологічні показники	2	4
				Грунт на хімічні показники	2	6	земиви на паразитологічні показники	10	20
				Метеофактори (температура повітря, відносна вологість)	5	10	zemivis na alergenei kliuchi	5	5
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	5	5	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4
				визначення шуму	1	1	повітря на ЗМЧ	4	4
					38	74		0	76 119
					281	533		0	512 813
				Моніторингові дослідження в загальноосвітніх навчальних закладах					
адмінітериторія	Найменування закладу	Адреса, місце розташування	Кількість лабораторних та інструментальних досліджень						Терміни проведення (місяць)
			Фізико-хімічні	пр	досл	Мікробіологічні	пр	досл	
ВСП "Новомосковський міськрайонний в.ДП"	Середня загальноосвітня школа №6 - загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ ступенів управління освіти виконавчого комітету Новомосковської міської ради	м.Новомосковськ, вул.З.Білої, 6	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	лютий
			овочі на нітрати	2	2	земиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу	25	25	
			бліода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	

				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та муючих засобів	5	5
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20
				повітря закритих приміщень на вміст CO2, пил	18	18	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	змиви на алергенні кліщі	5	5
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6			
				визначення шуму	1	1			
					44	83		0	53
									92
середня загальноосвітня школа №12 - загальноосвітній навчальний заклад I-III ст. управління освіти виконавчого комітету Новомосковської міської ради	м. Новомосковськ, вул. Толстого, 141	Вода питна (скорочений)			2	10	Вода питна	2	8 березень
		овочі на нітрати			2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу	25	25
		бліода на калорійність			6	25	харчові продукти на бак показники	4	25
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та муючих засобів	5	5
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20
				повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст CO2, аміак	12	12	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	змиви на алергенні кліщі	5	5
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6			
				визначення шуму	1	1			
					38	77		0	53
									92
заклад загальної середньої освіти №15 - загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів управління освіти виконавчого комітету Новомосковської міської ради	м.Новомосковськ, вул.Паланочна, 33	Вода питна (скорочений)			2	10	Вода питна	2	8 березень
		овочі на нітрати			2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу	25	25
		бліода на калорійність			6	25	харчові продукти на бак показники	4	25
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та муючих засобів	5	5
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20
				повітря закритих приміщень на вміст CO2, аміак, пилу	18	18	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	змиви на алергенні кліщі	5	5
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6			

				визначення шуму	1	1				
					44	83	0	53	92	
	комунальний заклад освіти "Миколаївське навчально-виховне об'єднання" заклад загальної середньої освіти - заклад дошкільної освіти" (опорний заклад) відділу освіти, сім'ї, молоді та спорту Губиниської селищної ради	Новомосковський р-н, с.Миколаївка, вул.Шкільна, 1	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	квітень	
				овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду,обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, в т.ч. в групах	40	40	
				блюда на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація дезасобів, антисептиків та миючих засобів	5	5	
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20	
				повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст СО2, аміак	18	18	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	алергені кліщі	10	20	
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6				
				визначення шуму	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4	
				Грунт на хімічні показники	2	6	грунт на паразитологічні показники	2	4	
					46	89	0	77	130	
	Королівська філія комунального закладу освіти "Миколаївське навчально-виховне об'єднання" заклад загальної середньої освіти - заклад дошкільної освіти" (опорний заклад) відділу освіти, сім'ї, молоді та спорту Губиниської селищної ради	Новомосковський р-н, с.Королівка, вул.Рахівника, 34	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	квітень	
				овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду,обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, в т.ч. в групах	40	40	
				блюда на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація дезасобів, антисептиків та муючих засобів	5	5	
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20	
				повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст СО2, аміак	18	18	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	алергені кліщі	10	20	
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6				
				визначення шуму	1	1				
					44	83	0	73	122	
	КЗ "Меліоративний заклад загальної середньої освіти І-ІІІ	Новомосковський р-н, смт. Меліоративне, вул.Молодіжна, 31	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	травень	

	ступенів відділу освіти, молоді та спорту Піщанської сілької ради	овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, в т.ч. в групах	40	40	
		блюда на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
		харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів	5	5	
		визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20	
		повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст СО2, аміак	12	12	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
		Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	змиви алергені кліші	10	10	
		освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6				
		визначення шуму	1	1				
			38	77		0	73	112
	КЗ "Знаменівський заклад загальної середньої освіти - дошкільний заклад І-ІІІ ступенів" відділу освіти, молоді та спорту Піщанської сілької ради	Новомосковський р-н, с.Знаменівка, вул. Українська, 217	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8 травень
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, в т.ч. в групах	40	40
			блюда на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25
		харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів	5	5	
		визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20	
		повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст СО2, аміак	18	18	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
		Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	алергені кліші	10	20	
		освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6				
		визначення шуму	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4	
		Грунт на хімічні показники	2	6	грунт на паразитологічні показники	2	4	
			46	89		0	77	130
	КЗ "Свецько-Миколаївський навчально-виховний комплекс "Школа-дошкільний заклад" НРР, філія КЗ "Губинівський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ст	Новомосковський р-н, с.Єв-Миколаївка, вул.Гагаріна, 2	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8 вересень
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, змиви в групах	30	30

	№2 (опорний заклад)НРР		бліода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
			харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миючих засобів	5	5	
			визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20	
			повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст CO2, аміак	12	12	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
			Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	змиви на алергенні кліщі	5	5	
			освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6				
			визначення шуму	1	1	Грунт на бактеріологічні показники	2	4	
			Грунт на хімічні показники	2	6	грунт на паразитологічні показники	2	4	
				40	83		0	62	105
	Миролобівська ЗОШ І-ІІІ ступенів відділу освіти Перещепинської міської ради	Новомосковський р-н, с. Миролюбівка, вул.Шкільна, 6	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	вересень
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, в т.ч. в групах	40	40	
			бліода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
			харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та муючих засобів	5	5	
			визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20	
			повітря закритих приміщень на вміст CO2, формальдегіду	12	12	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
			Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	змиви на алергенні кліщі	5	5	
			освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6				
			визначення шуму	1	1				
				38	77		0	68	107
	Комунальний заклад "Піщанський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів" відділ освіти, молоді та спорту Піщанської сільської ради	Новомосковський р-н, с.Піщанка, вул.Центральна, 1	Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	жовтень
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу	25	25	
			бліода на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
			харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та муючих засобів (в т.ч. в групах)	5	5	

				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20	
				повітря закритих приміщень на вміст CO2, аміак, пил	18	18	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18	змиви на алергенні кліні	5	5	
				освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6				
				визначення шуму	1	1				
					44	83		0	53	92
	Новомосковський коледж Національної металургійної академії України	м.Новомосковськ, вул. Г.Зелінського, 16		Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	листопад
				визначення активного хлору в деззасобах	1	1				
				повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст CO2	12	12				
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18				
				освітленість	6	6				
					27	47		0	2	8
	ПТУ№48 м.Новомосковська	м. Новомосковськ, вул. Леваневського, 27а		Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	листопад
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	дослідження на менінгокок	50	50	
				повітря закритих приміщень на вміст CO2, пилу	18	18				
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18				
				освітленість	6	6				
					33	53		0	52	58
	Перещепинська ЗОШ І-ІІІ ступенів (опорний заклад) відділу освіти Перещепинської міської ради	Новомосковський р-н, м.Перещепине		Вода питна (скорочений)	2	10	Вода питна	2	8	грудень
				овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу, в т.ч. в групах	40	40	
				блінда на калорійність	6	25	харчові продукти на бак показники	4	25	
				харчові продукти на якість термообробки	2	2	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миочих засобів	5	5	
				визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	1	1	змиви на паразитологічні показники	10	20	
				повітря закритих приміщень на вміст CO2, пилу, формальдегіду	18	18	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4	
				Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість)	6	18				

				освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6	змиви на алергенії кліщі	5	5	
				визначення шуму	1	1				
					44	83	0	68	107	
					526	1007	0	764	1247	
Моніторингові дослідження в дитячих оздоровчих закладах										
адмінітериторія	Найменування закладу	Адреса, місце розташування	Кількість лабораторних та інструментальних досліджень							Терміни проведення (місяць)
			Фізико-хімічні	пр	досл	Мікробіологічні	пр	досл		
ВСП "Новомосковський міськрайонний ВЛД"	Державна установа "Дитячий заклад оздоровлення та відпочинку "Світанок" (Дніпропетровська обл.) Національної поліції"	Новомосковський р-н, с.Орлівщина, пров.Лісний, 6	Вода питна (скорочений)	4	20	Вода питна	4	16	червень	
			овочі на нітрати	2	2	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу	35	35		
			харчові продукти на якість термообробки	2	2	харчові продукти на бак показники	4	25		
			Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість) (в т.ч. харчоблок)	6	18	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миючих засобів	5	5		
			освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6	змиви на паразитологічні показники	20	40		
			визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	3	3	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4		
			визначення шуму	1	1	вода відкритих водоймищ на бактеріологічні показники	2	10		
			вода відкритих водоймищ	2	14	вода відкритих водоймищ на паразитологічні показники	2	4		
			Грунт на хімічні показники	4	12	грунт на бактеріологічні показники	4	8		
						грунт на паразитологічні показники	4	8		
						змиви на алергенії кліщі	10	10		
				30	78		0	92	165	
	Комунальний заклад "Дитячий центр соціальної реабілітації санаторного типу "Перлина Придніпров'я"	Новомосковський р-н, с.Орлівщина, вул.Острівна, 2а	Вода питна (скорочений), в т.ч. питний фонтанчик	4	20	Вода питна , в т.ч. питний фонтанчик	4	16	серпень	
			овочі на нітрати	4	4	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу	50	50		
			харчові продукти на якість термообробки	2	2	харчові продукти на бак показники	4	25		
			бліода на калорійність	6	25	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та муючих засобів	5	5		
			Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість) (в т.ч. харчоблок)	6	18	змиви на паразитологічні показники	20	40		
			освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6	садовина, городина на паразитологічні показники	2	4		
			визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	3	3	вода відкритих водоймищ на бактеріологічні показники	2	10		

				визначення шуму	1	1	вода відкритих водоймищ на паразитологічні показники	2	4	
				вода відкритих водоймищ	2	14	грунт на бактеріологічні показники	4	8	
				Грунт на хімічні показники	4	12	грунт на паразитологічні показники	4	8	
				повітря закритих приміщень на хімічні показники на вміст CO₂, аміак	6	6	змиви на алергеніні кліщі	10	10	
					44	111		0	107	180
					74	189		0	199	345

Моніторингові дослідження в закладах соціального забезпечення (літніх та дорослих)

дмінтериторі:	Найменування закладу	Адреса, місце розташування	Кількість лабораторних та інструментальних досліджень						Терміни проведення (місяць)
			Фізико-хімічні	пр	досл	Мікробіологічні	пр	досл	
ВСП "Новомосковський міськрайонний ВЛД"	КП "Панасівський геріартричний пансіонат" ДОР	Новомосковський р-н, с. Панасівка, вул. Північна, 36	Вода питна (скорочений)		15	Вода питна		2	8 червень
			овочі на нітрати	4	4	харчові продукти на бак показники		4	25
			блода на калорійність	6	25	змиви з посуду, обладнання на ЛКП, в т.ч. змиви з рук персоналу		25	25
			на якість термообробки	2	2				
			визначення активного хлору в деззасобах (в т.ч. на харчобоці - 1)	3	3	мікробна контамінація деззасобів, антисептиків та миючих засобів		6	6
			повітря закритих приміщень на вміст CO ₂ , аміак, пил	27	27	садовина, городина на паразитологічні показники		2	2
			маніпуляційний, процедурний кабінет - повітря робочої зони на вміст хлору, парів ртуті :2 р.м.	12	12	змиви на паразитологічні показники		30	60
			Метеофактори (температура повітря, швидкість руху повітря, відносна вологість) (в т.ч. харчоблок)	6	18	грунт на бактеріологічні показники		3	6
			освітленість (в т.ч. харчоблок)	6	6	грунт на паразитологічні показники		3	6
			визначення шуму	1	1	змиви на алергенні кліщі		10	10
			Грунт на хімічні показники	3	9				
						вивчення циркуляції збудників інфекцій			
						дифтерії		25	50
						зишреби на виявлення збудників паразитологічних хвороб		40	40
				72	122		0	150	238

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання (без ТГМ)

адмінтерит орія	найменування водопроводу	Місце відбору	Кількість досліджень					термін поведення (місяць)
			фізико-хімічні			мікробіологічні		

ВСП "Новомоско- вський міськрайонн- ий ВЛД"	КП "Новомосковськ водоканал" м.Новомосковськ, вул.Сучкова, 40	BHC-2	вода питна (скорочений)	12	60	вода питна	12	48	щомісячно
		BHC-3	вода питна (скорочений)	12	60	вода питна	12	48	щомісячно
ТОВ "КОМСІТІ" м.Новомосковськ вул.Гетьманська, 50/77		BHC смт.Меліоративне	вода питна (скорочений)	12	60	вода питна	12	48	щомісячно
		BHC смт.Гвардійське	вода питна (скорочений)	12	60	вода питна	12	48	щомісячно
		BHC смт.Черкаське	вода питна (скорочений)	12	60	вода питна	12	48	щомісячно
КП "Райводоканал Новомосковського району" Новомосковський район м.Перещепино вул.Степова, 1		BHC с.Губиниха	вода питна (скорочений)	12	60	вода питна	12	48	щомісячно
КП "Райводоканал Новомосковського району" Новомосковський район м.Перещепино вул.Степова, 1		НФС с.Голубівка	вода питна (повний)	4	88	вода питна на бактеріологічні показники	4	20	лютий, квітень,
						вода питна на паразитологічні показники	4	8	липень, листопад
КП Перещепине-вода 365"	свердловини (джерела водопостачання) м.Перещепине		вода питна (повний)	2	44	вода питна на бактеріологічні показники	2	10	березень
						вода питна на паразитологічні показники	2	4	
КП "Мар'янівське"	свердловина		вода питна (повний)	1	22	вода питна на бактеріологічні показники	1	5	квітень
						вода питна на паразитологічні показники	1	2	
КП "Голубівське"	свердловина		вода питна (повний)	1	22	вода питна на бактеріологічні показники	1	5	лютий
						вода питна на паразитологічні показники	1	2	
				80	536		0	88	344

**Моніторингові дослідження питної води децентралізованого господарсько-питного водопостачання (без ТГМ)
(індивідуальні та громадські колодязі)**

адмінітерит орія	найменування водопроводу	Місце відбору	Кількість досліджень				термін поведення (місяць)		
			фізико-хімічні		мікробіологічні				
ВСП "Новомоско- вський міськрайонн- ий ВЛД"	індивідуальні колодязі м.Новомосковськ	м.Новомосковськ	вода питна	11	121	вода питна	11	22	протягом року
	індивідуальні колодязі Новомосковський район	Новомосковський р-н	вода питна	22	242	вода питна	22	44	протягом року

Моніторингові дослідження проб води з поверхневих водойм на промислові, сільськогосподарські і побутові забруднення

адмінітерит орія	Місце відбору	Кількість досліджень					термін поведення (місяць)	
		фізико-хімічні		мікробіологічні				
ВСП "Новомоско вський міськрайонн ий ВЛД"	р.Самара в районі дитячого пляжу КП НККП м.Новомосковськ вул.Паланочна,20	вода відкритих водоймищ на хімічні показники	23	161	вода відкритих водоймищ на бактеріологічні показники	37	185	травень, червень,
				вода відкритих водоймищ на паразитологічні показники	19	38	липень, серпень	
		вода відкритих водоймищ на хімічні показники (ф.30) 1 раз на міс	4	36	по плану ОНІ			червень, липень, серпень, вересень
		вода відкритих водоймищ на хімічні показники	4	28	вода відкритих водоймищ на бактеріологічні показники	4	20	червень (2пр), серпень (2пр)
	р.Самара в районі ДП "Санаторій "Курорт "Орлівщина" с. Орлівщина	вода відкритих водоймищ на хімічні показники (ф.30) 1 раз на міс	4	36	вода відкритих водоймищ на паразитологічні показники	4	8	
		вода відкритих водоймищ на хімічні показники	2	14	по плану ОНІ			червень, липень, серпень, вересень
	канал Дніпро - Західний Донбас м.Перещепине	вода відкритих водоймищ на хімічні показники	2	14	вода відкритих водоймищ на бактеріологічні показники	2	10	липень
					вода відкритих водоймищ на паразитологічні показники	2	4	
	р.Самара в районі ПОГ "Дніпровське учбово-виробниче підприємство Українського товариства сліпих" Новомосковський р-н., с.Орлівщина, вул.Монастирська, 3	вода відкритих водоймищ на хімічні показники	2	14	вода відкритих водоймищ на бактеріологічні показники	2	10	червень
					вода відкритих водоймищ на паразитологічні показники	2	4	
	р.Самара в районі неорганізованого пляжу мкр. Решкут	вода відкритих водоймищ на хімічні показники	2	14	вода відкритих водоймищ на бактеріологічні показники	2	10	липень
					вода відкритих водоймищ на паразитологічні показники	2	4	
				41	303	0	76	293

Моніторингові дослідження ґрунту

адмінітерит орія	Місце відбору	Кількість досліджень					термін поведення (місяць)	
		фізико-хімічні		мікробіологічні				
ВСП "Новомоско вський міськрайонн ий ВЛД"	в районі дитячого пляжу КП НККП м.Новомосковськ вул.Паланочна,20	грунт на хімічні показники	8	24	грунт на бактеріологічні показники	8	16	травень, червень, липень, серпень
				грунт на паразитологічні показники	8	16		
	СЗЗ полігону твердих побутових відходів м.Новомосковськ вул.Мануйльського	грунт на хімічні показники	4	32	грунт на бактеріологічні показники	4	8	березень,
		(в т.ч солі важких металів) - 4/8		грунт на паразитологічні показники	4	8	жовтень	
	на межі СЗЗ полігону ТПВ ТОВ "Інноваційні Екотехнології України" м.Новомосковськ, м/р Кулебівка, вул.Артема	грунт на хімічні показники	4	32	грунт на бактеріологічні показники	4	8	березень,
		(в т.ч солі важких металів) - 4/8		грунт на паразитологічні показники	4	8	жовтень	
			16	88	0	32	64	

Моніторингові дослідження атмосферного повітря							
адмінітерит орія	Місце відбору		Кількість досліджень				термін поведення (місяць)
ВСП "Новомоско- вський міськрайонний ВЛД"	житлова забудова в зоні впливу полігону твердих побутових відходів м. Новомосковськ, вул. Мануїльського		Атмосферне повітря на вміст хімічних речовин (пил, формальдегід, аміак)				квітень - жовтень (щомісячно)
	житлова забудова в зоні впливу ТОВ "Інноваційні Екотехнології України" м. Новомосковськ, м/р Кулебівка, вул. Артема		Атмосферне повітря на вміст хімічних речовин (пил, формальдегід, аміак)		54	54	квітень - жовтень (щомісячно)
	житлова забудова в зоні впливу ПАТ ІНТЕРПАЙП "Новомосковський трубний завод" м. Новомосковськ, м/р Кулебівка, вул. Артема		Атмосферне повітря на вміст хімічних речовин (водень фтористий, азоту діоксид)		12	12	квітень - жовтень (щомісячно)
	Траса Харків - Сімферополь в районі літака м. Новомосковськ вул. Сучкова, 30		Атмосферне повітря на вміст хімічних речовин (пил, (діоксид азоту))		24	24	квітень - жовтень (щомісячно)
	Траса Харків - Сімферополь в районі с. Хащове Новомосковський район, с. Хащове вул. Овчаренко		Атмосферне повітря на вміст хімічних речовин (пил, (діоксид азоту))		24	24	квітень - жовтень (щомісячно)
					168	168	

ІНШ. Моніторингові дослідження за зверненнями органів влади, місцевого самоврядування тощо

адмінітерит орія	Місце відбору	Кількість досліджень				термін поведення (місяць)
	м. Новомосковськ та Новомосковський район	фізико-хімічні	50	271	мікробіологічні	35 175 протягом року

ІНШ. Моніторингові дослідження в ході проведення епідеміологічних розслідувань (за епідпоказниками)

адмінітерит орія	Місце відбору	Кількість досліджень				термін поведення (місяць)
	м. Новомосковськ та Новомосковський район	фізико-хімічні	50	271	мікробіологічні	95 475 протягом року

Моніторингові дослідження продукції та сировини, виготовлених з полімерних матеріалів

адмінітерит орія	назва підприємства	вид продукції (сировини)	Кількість досліджень				термін поведення (місяць)

План моніторингу проб будівельних матеріалів на вміст радіонуклідів

адмінітерит орія	назва підприємства	Будівельний матеріал	Кількість досліджень				термін поведення (місяць)

завідувач

відокремленого структурного підрозділу

"Новомосковський міськрайонний відділ лабораторних досліджень

Державної установи "Дніпропетровський обласний лабораторний центр

Моніторингові дослідження природних осередків щодо циркуляції збудників особливо небезпечних та інших природно-осередкових інфекцій у Дніпропетровській області на 2021 рік
(зразки проб на дослідження відираються фахівцями зоогрупи лабораторії особливо небезпечних інфекцій)

Таблиця 1

№ п/п	Нозологічна одиниця	Матеріал	Кількість, екз.	Періодичність досліджень
1.	Лептоспіроз (з приватних секторів, об'єктів підвищеного епідризику тощо)	Гризуни	Не менше 350	Січень-листопад
2.	Кліщові трансмісивні зооантропонози (туляремія, бореліози тощо)	Гризуни	Не менше 100	Березень-травень, вересень-жовтень
		Кліщі	Не менше 100	Березень-травень, вересень-жовтень
3.	Туляремія	Погадки хижих птахів	Не менше 100	Березень-квітень
4.	Туляремія	Вода, солома	18 проб 18 проб	Лютий-березень
5.	Природні осередки особливо небезпечних інфекцій (лептоспіроз, туляремія, ієрсиніози, еризипелоїд, кліщовий енцефаліт, бореліози тощо)	Дрібні ссавці з природних стацій, ектопаразити, абіотичні об'єкти	Не менше 200	Березень-травень, вересень-жовтень

*- організувати транспортне питання та умови перебування зоогрупи на території.

Наказ МОЗ України №342 від 23.07.2003р. «Про заходи щодо профілактики захворювань на туляремію»;

Наказ МОЗ України №218 від 16.05.2005р. «Про посилення заходів з діагностики та профілактики іксодових кліщових бореліозів в Україні»; Постанова №39 від 11.12.2002р. про затвердження методичних вказівок «Протиепідемічні заходи та лабораторна діагностика лептоспірозу»; Наказ МОЗ України від 30.08.2005р. №431 «Про удосконалення заходів з профілактики кліщового енцефаліту в Україні»;

МР «Клініка, епідеміологія, профілактика та лабораторна діагностика ієрсиніозів», 1984р.

Таблиця 1

Моніторингові дослідження води відкритих водойм на віброфлору у Дніпропетровській області на 2021 рік

№ п/п	Район	Кількість проб	Терміни відбору проб	Періодичність
1.	Новомосковський міськрайонний ВЛД	36	з 01.06 по 30.09. 1 раз на тиждень	1 раз на тиждень протягом 4х місяців

Наказ МОЗ України №167 від 30.05.1997р. «Про удосконалення противохолерних заходів в Україні», Наказ МОЗ України №188 від 17.05.2001р. «Про зміни обсягу досліджень на холеру»

Таблиця 2

Моніторингові дослідження господарсько-фекальних стічних вод на головних очисних спорудах до очищення на віброфлору на 2021 рік

№ п/п	Район	Кількість проб	Терміни відбору проб	Періодичність
1.	Новомосковський міськрайонний ВЛД	9	з 01.06 по 30.09	1 раз на 2 тижні протягом 4х місяців

Наказ МОЗ України №167 від 30.05.1997р. «Про удосконалення противохолерних заходів в Україні», Наказ МОЗ України №188 від 17.05.2001р. «Про зміни обсягу досліджень на холеру»

Таблиця 3
Моніторингові дослідження стічних вод інфекційних стаціонарів на віброфлору у Дніпропетровській області на 2021 рік

№ п/п	Район	Кількість проб	Терміни відбору проб	Періодичність
1.	Новомосковський міськрайонний ВЛД	18	з 01.06 по 30.09, 1 раз на тиждень	1 раз на тиждень протягом 4х місяців

Наказ МОЗ України №167 від 30.05.1997р. «Про удосконалення противохолерних заходів в Україні», Наказ МОЗ України №188 від 17.05.2001р. «Про зміни обсягу досліджень на холеру»

Таблиця 4
План-графік доставки проб води до лабораторії ОНІ ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України» для проведення досліджень на холеру у паралельному режимі

№ з/п	Назва ВСП	Кількість проб	Термін доставки проби води для проведення досліджень у паралельному режимі	Періодичність
1.	Новомосковський міськрайонний ВЛД	3	05-08.07	1 раз на рік

Наказ МОЗ України №167 від 30.05.1997р. «Про удосконалення противохолерних заходів в Україні», Наказ МОЗ України №188 від 17.05.2001р. «Про зміни обсягу досліджень на холеру»

Таблиця 5
Серологічний моніторинг ОНІ, природно-осередкових захворювань, хвороб спільних для людей і тварин серед груп професійного ризику інфікування та населення ендемічних / ензоотичних територій (кліщові трансмісивні інфекції) у Дніпропетровській області на 2021 рік (відбір зразків крові на дослідження проводиться лікувально-профілактичними закладами області).

№ п/п	Район	Кількість проб	Назва досліджень	Терміни відбору проб	Періодичність
1.	Новомосковський міськрайонний ВЛД	15	Імуногlobуліни кл. M та G проти Лайм- бореліозу спільно з ЛПЗ	березень 2021р.	1 раз на рік

Наказ МОЗ України №218 від 16.05.2005р.» Про посилення заходів з діагностики та профілактики іксодових кліщових бореліозів в Україні»

Службовий лист ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ України» від 19.12.2019 року вих.№5664 «Про епідситуацію у світі та Україні з небезпечних інфекційних хвороб, що мають міжнародне значення та заходи їх попередження»

Таблиця 6
План-графік проведення епізоотологічного дослідження території області на зооантропонозні інфекції*(пошук пелеток) у 2021 році.

№ з/п	Територія (ВСП)*	Термін виконання	Виконавець	Кратність
1.	Новомосковський район (Новомосковський міськрайонний ВЛД)	Березень	Зоогрупа лабораторії ОНІ	1 раз на рік

*- організувати транспортне питання та умови перебування зоогрупи на території.
Наказ МОЗ України №342 від 23.07.2003р. «Про заходи щодо профілактики захворювань на туляремію»

Таблиця 7

**План-графік доставки зразків поживних середовищ
(лужний агар, основний пептон) до лабораторії ОНІ ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України» у 2021 році**

№ з/п	Назва ВСП	Кількість проб	Термін доставки	Кратність
			Поживні середовища для перевірки на ростові та інгібуючі властивості	
1.	Новомосковський міськрайонний ВЛД	2	02-05.03	1 раз на рік

Наказ МОЗ України №167 від 30.05.1997р. «Про удосконалення противохолерних заходів в Україні»

Таблиця 8

**План-графік доставки до лабораторії ОНІ ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України»
кліщів для досліджень на туляремію та кліщові бореліози (хвороба Лайма) у 2021 році.**

№ з/п	Назва ВСП (місце відбору)	Кліщи		Термін доставки	Кратність
		на туляремію	на кліщовий бореліоз		
1.	Новомосковський міськрайонний ВЛД	25	25	01.04-20.05	1 раз на рік

Наказ МОЗ України №342 від 23.07.2003р. «Про заходи щодо профілактики захворювань на туляремію»;

Наказ МОЗ України №218 від 16.05.2005р. «Про посилення заходів з діагностики та профілактики іксодових кліщових бореліозів в Україні»

Таблиця 9

**План-графік доставки до лабораторії ОНІ ВДБФ ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України»
пациєнтів мандрівників, яких відловили на об'єктах підвищеного епідризику для досліджень на лептоспіroz у 2021 році**

№ з/п	Назва ВСП	Кількість гризунів (річний план)	Термін доставки	Кратність
1.	Новомосковський міськрайонний ВЛД	25	Лютий – листопад 2021р.	Шомісячно до 3х одиниць

Постанова №39 від 11.12.2002р. про затвердження методичних вказівок «Протиепідемічні заходи та лабораторна діагностика лептоспірозу»

Таблиця 10

Точки відбору проб з об'єктів довкілля для лабораторного дослідження на холеру у сезоні 2021 році

№ п/п	Територія	К-ть точок	Вода відкритих водоймищ в місцях масового організованого рекреаційного водокористування	Господарсько-фекальні стічні води на головних очисних спорудах до очищення	Стічні води інфекційних стаціонарів
1.	м.Новомосковськ	2	р. Самара, парк ім.Сучкова, дитячий пляж	Міські очисні споруди, вул.Крайня	
2.	Новомосковський район	2	Вода р.Самара, санаторій «Новомосковський», с.Орловщина, пляж		КЗ «Новомосковська ЦРЛ» ДОР», інфекційне відділення

**Моніторингові дослідження циркуляції збудників інфекційних та паразитарних захворювань
на території Дніпропетровської області на 2021 рік**

Додаток №1

Моніторинговий план досліджень води відкритих водойм та стічних вод на ентеровіруси, в тому числі поліовіруси

*Згідно наказу МОЗ України від 15.04.1998 №96 «Про удосконалення заходів щодо попередження захворювань на поліомієліт в Україні», наказу МОЗ України від 18.02.2008 №86 Про затвердження методичних вказівок «Вірусологічний моніторинг у системі епідеміологічного нагляду за ентеровірусними інфекціями та шляхи його удосконалення», наказу МОЗ України від 12.09.2013 №798 «Про запобігання поширення дикого поліовірусу типу 1 (ДПВ 1) в країні», згідно наказу від 28.10.2015 №178 «Про удосконалення епідеміологічного нагляду за ентеровірусними інфекціями, у т.ч. поліомієлітом, та запобігання поширенню циркулюючих вакциноспоріднених поліовірусів», наказу МОЗ України від 30.05.2007 №284 Про затвердження методичних вказівок «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів»

№ з/п	Райони (міста)	Вода поверхневих водойм		Стічна вода				Примітка
		Термін доставки	№ створу	Термін доставки	Міських очисних споруд (до очистки), кількість проб	З колектора інфекц. відділення (до хлорув.)	З колектора дитячого дошкільного закладу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	м. Новомосковськ *	-	-	щомісячно	12 проб		-	Очисні споруди гос-побутової каналізації м.Новомосковськ;
2	Новомосковський район	-	-	щомісячно	-	12 проб	-	КП "Новомосковська центральна РЛ ІЛ" ДОР

* - дослідження проводяться на базі вірусологічної лабораторії ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України»

Додаток №2

Моніторингові дослідження біоматеріалу (фекалії, ліквор, парні сироватки) від хворих на ентеровіруси, в тому числі поліовіруси в Дніпропетровській області

*Згідно наказу МОЗ України від 14.07.1998 №196 «Про посилення заходів щодо попередження захворювань на поліомієліт в Україні», наказу МОЗ України від 15.04.1998 №96 «Про удосконалення заходів щодо попередження захворювань на поліомієліт в Україні» та наказу МОЗ України від 18.02.2008 №86 Про затвердження методичних вказівок «Вірусологічний моніторинг у системі епідеміологічного нагляду за ентеровірусними інфекціями та шляхи його удосконалення»

№ з/п	Адмінітериторія/ найменування ЛПЗ	Термін доставки	Кількість осіб	Матеріал для дослідження
1	КП "Новомосковська центральна РЛ ІЛ" ДОР	щорічно	29	*Біоматеріал на ентеровіруси, в тому числі поліовіруси відбирається та надсилається до лабораторії працівниками ЛПЗ
* - дослідження проводяться на базі вірусологічної лабораторії ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України»				