

Код джерела - Технологічні параметри	10119	10121
Викид г/с	0.002311	0.000389
Клас небезпечн.		
СМ[h=2.00м] (частки ГДК) СМ[h=2.00м] мг/м. куб СМ/М[h=2.00м] мс/м. куб	0.5869 - -	227.2381 - -
ХМ (м)	49.13	11.45
UM[h=2.00м] (м/с)	0.54	1.00
X Y Коорд. точеч. початок лін-го, центр симетр. пл-го (м)	383.58 -43.21	288.90 34.14
X Y Коорд. кінця лін-го, дов. і ширина пл-го(м)	368.58 -59.30	0.00 0.00
Коеф-т рель`сфу	1.0000	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб/с)	36.6700	0.2900
Шв-ть вихіду ПГПС: м/с	7.7300	1.4770
Діаметр (м)	0.4271	0.5000
Висота (м)	4.0000	2.0000
Температура (С)	25.6000	25.6000
Коеф-т впоряд. осід.	1.0000	1.0000
Викид т/р	0.0000	0.0000

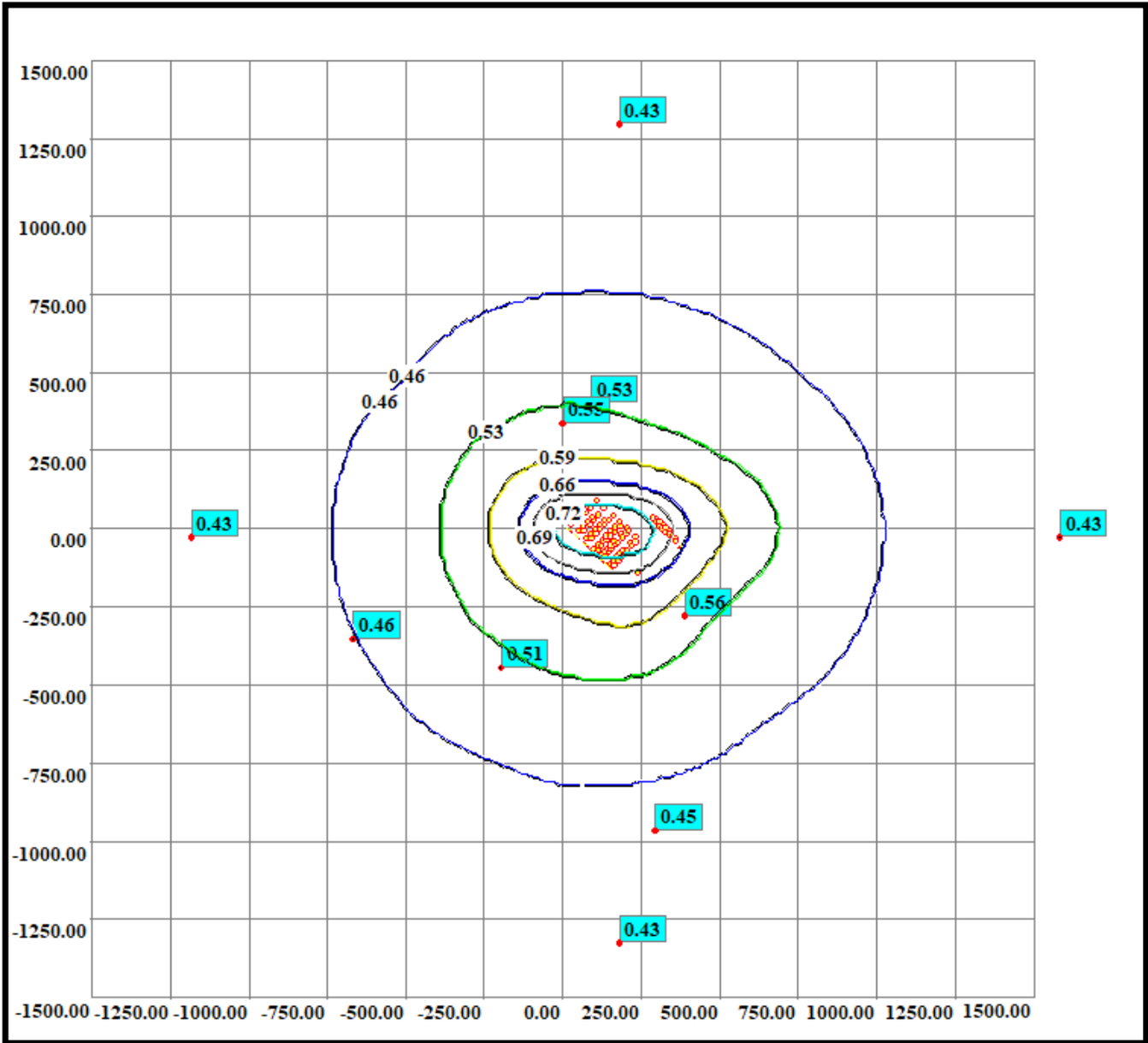
Розрахункові концентрації речовини: Альдегід глутаровий
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.4296	181.0	1294.0	88	2.00	0.0015	10076	0.0015	10078	0.0013	10072	0.0013	10073
102	0.4284	1585.0	-30.0	1	2.00	0.0018	10119	0.0012	10076	0.0012	10078	0.0011	10072
103	0.4309	181.0	-1328.0	272	2.00	0.0016	10076	0.0015	10068	0.0015	10072	0.0014	10078
104	0.4318	-1183.0	-30.0	179	2.00	0.0019	10078	0.0018	10076	0.0015	10073	0.0014	10072
105	0.5272	91.0	401.0	94	1.00	0.0086	10076	0.0080	10072	0.0071	10078	0.0069	10070
106	0.5476	1.0	333.0	108	1.00	0.0112	10076	0.0097	10072	0.0096	10078	0.0083	10070
107	0.4605	-666.0	-355.0	201	2.00	0.0038	10076	0.0034	10078	0.0034	10072	0.0031	10073
108	0.5127	-194.0	-446.0	231	1.00	0.0083	10072	0.0076	10070	0.0072	10076	0.0067	10068
109	0.4485	296.0	-970.0	281	2.00	0.0028	10068	0.0026	10070	0.0026	10072	0.0026	10076
110	0.5572	389.0	-282.0	320	0.7507	0.0146	10068	0.0126	10070	0.0116	10072	0.0105	10076

Точки найбільших концентрацій речовини Альдегід глутаровий
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
0.7401	250.0	0.0	5	0.7507	0.1537	10086	0.0333	10076	0.0285	10078	0.0240	10087
0.7331	0.0	0.0	155	0.7507	0.0716	10076	0.0626	10078	0.0289	10072	0.0203	10075
0.6186	250.0	-250.0	303	0.7507	0.0300	10068	0.0235	10070	0.0196	10072	0.0152	10076
0.6043	500.0	0.0	9	0.7507	0.0336	10119	0.0119	10118	0.0099	10072	0.0094	10070
0.6009	0.0	-250.0	237	0.7507	0.0276	10072	0.0257	10070	0.0155	10068	0.0112	10074
0.5833	-250.0	0.0	171	1.00	0.0203	10076	0.0199	10078	0.0131	10072	0.0097	10070
0.5777	0.0	250.0	112	0.7507	0.0155	10076	0.0130	10078	0.0129	10072	0.0108	10070
0.5602	250.0	250.0	68	0.7507	0.0122	10072	0.0108	10070	0.0101	10076	0.0093	10068
0.5433	-250.0	-250.0	207	1.00	0.0116	10072	0.0111	10076	0.0094	10070	0.0077	10078
0.5366	-250.0	250.0	141	1.00	0.0144	10078	0.0126	10076	0.0080	10072	0.0065	10070

Альдегід глутаровий
Карта-схема
Н=2.00 м



Нормативна санітарно-захисна зона

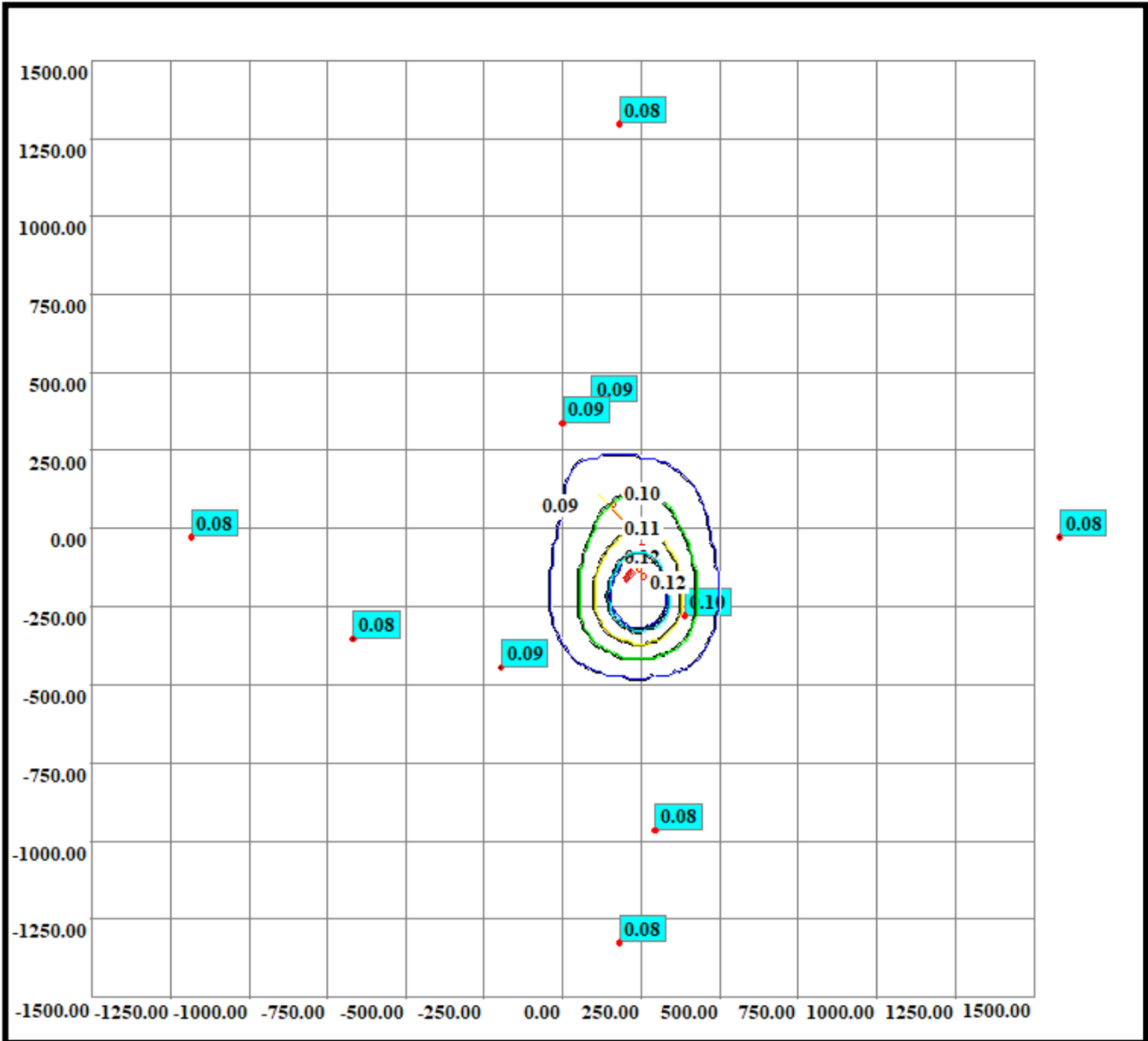
Розрахункові концентрації речовини: Вуглецю оксид
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.0820	181.0	1294.0	89	1.00	0.0009	10130	0.0005	10128	0.0004	10129	0.0001	10094
102	0.0819	1585.0	-30.0	6	1.00	0.0009	10130	0.0005	10129	0.0003	10128	0.0001	10094
103	0.0823	181.0	-1328.0	271	0.7508	0.0012	10130	0.0006	10129	0.0005	10128	0.0001	10094
104	0.0818	-1183.0	-30.0	174	1.00	0.0009	10130	0.0004	10129	0.0004	10128	0.0001	10094
105	0.0868	91.0	401.0	102	0.7508	0.0028	10130	0.0022	10128	0.0014	10129	0.0005	10094
106	0.0871	1.0	333.0	120	0.5006	0.0027	10128	0.0026	10130	0.0014	10129	0.0003	10094
107	0.0831	-666.0	-355.0	197	0.7508	0.0016	10130	0.0007	10129	0.0006	10128	0.0001	10094
108	0.0852	-194.0	-446.0	215	0.7508	0.0031	10130	0.0015	10129	0.0005	10128	0.0001	10094
109	0.0834	296.0	-970.0	277	0.7508	0.0018	10130	0.0008	10129	0.0007	10128	0.0001	10094
110	0.0951	389.0	-282.0	314	0.7508	0.0076	10130	0.0058	10129	0.0012	10128	0.0003	10094

Точки найбільших концентрацій речовини Вуглецю оксид
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
0.1273	250.0	-250.0	286	0.7508	0.0328	10130	0.0113	10129	0.0025	10128	0.0005	10094
0.1093	250.0	0.0	76	0.7508	0.0188	10130	0.0099	10129	0.0003	10127	0.0002	10095
0.0929	0.0	-250.0	203	0.7508	0.0091	10130	0.0037	10129	0.0001	10128	0.0000	10097
0.0909	0.0	0.0	150	0.7508	0.0071	10130	0.0036	10129	0.0000	10128	0.0000	10127
0.0906	500.0	-250.0	338	0.7508	0.0061	10130	0.0035	10129	0.0007	10128	0.0001	10094
0.0892	250.0	250.0	75	0.5006	0.0038	10128	0.0035	10130	0.0016	10129	0.0003	10094
0.0892	0.0	250.0	120	0.7508	0.0037	10130	0.0033	10128	0.0018	10129	0.0004	10094
0.0890	500.0	0.0	30	0.7508	0.0054	10130	0.0034	10129	0.0000	10128	0.0000	10096
0.0889	250.0	-500.0	279	0.7508	0.0051	10130	0.0021	10129	0.0013	10128	0.0003	10094
0.0868	0.0	-500.0	244	0.7508	0.0038	10130	0.0017	10129	0.0010	10128	0.0002	10094

Вуглецю оксид
Карта-схема
Н=2.00 м



Нормативна санітарно-захисна зона

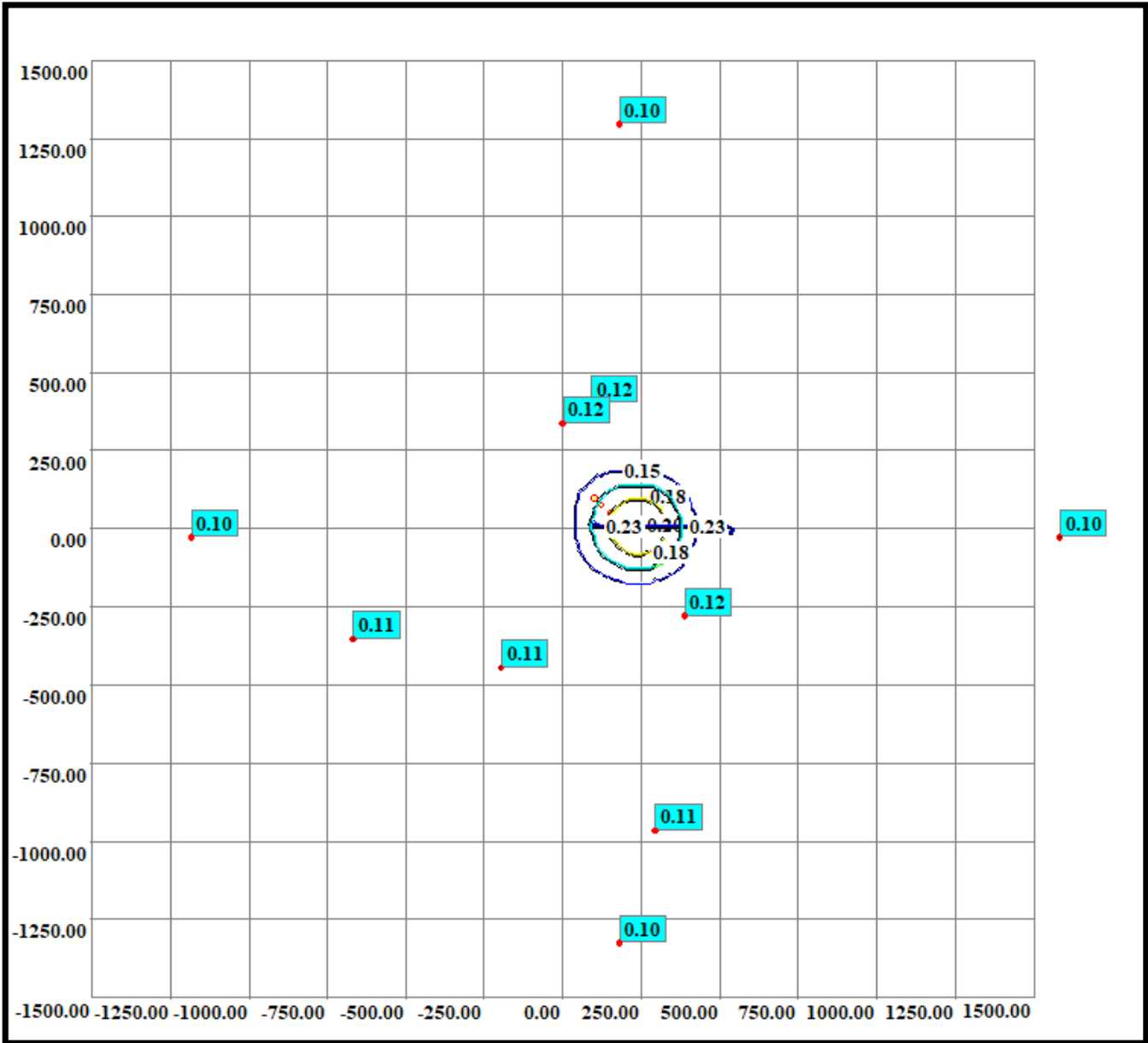
Розрахункові концентрації речовини: Пил комбікормовий (в перерахунку на білок)
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.1043	181.0	1294.0	90	0.75	0.0006	10103	0.0006	10102	0.0006	10101	0.0006	10100
102	0.1037	1585.0	-30.0	357	1.00	0.0006	10122	0.0005	10098	0.0005	10099	0.0005	10100
103	0.1038	181.0	-1328.0	270	0.75	0.0006	10098	0.0006	10099	0.0006	10100	0.0005	10101
104	0.1038	-1183.0	-30.0	183	1.00	0.0006	10103	0.0006	10102	0.0006	10101	0.0005	10100
105	0.1170	91.0	401.0	104	0.75	0.0029	10102	0.0028	10101	0.0027	10103	0.0026	10100
106	0.1207	1.0	333.0	121	0.75	0.0041	10103	0.0037	10102	0.0033	10101	0.0029	10100
107	0.1060	-666.0	-355.0	205	0.75	0.0009	10101	0.0009	10102	0.0009	10100	0.0009	10103
108	0.1093	-194.0	-446.0	232	0.75	0.0015	10100	0.0014	10099	0.0014	10101	0.0013	10098
109	0.1055	296.0	-970.0	277	0.75	0.0008	10098	0.0008	10099	0.0008	10100	0.0008	10101
110	0.1179	389.0	-282.0	303	0.75	0.0036	10098	0.0031	10099	0.0027	10100	0.0024	10101

Точки найбільших концентрацій речовини Пил комбікормовий (в перерахунку на білок)
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
0.2271	250.0	0.0	42	0.75	0.1271	10098						
0.1378	0.0	0.0	201	0.50	0.0095	10102	0.0087	10101	0.0061	10100	0.0060	10103
0.1309	0.0	250.0	130	1.00	0.0075	10103	0.0061	10102	0.0048	10101	0.0041	10100
0.1241	250.0	250.0	72	0.50	0.0048	10100	0.0048	10101	0.0041	10099	0.0035	10102
0.1238	500.0	0.0	353	0.75	0.0061	10122	0.0035	10099	0.0033	10098	0.0033	10100
0.1234	250.0	-250.0	284	0.75	0.0049	10098	0.0046	10099	0.0040	10100	0.0034	10101
0.1174	0.0	-250.0	238	0.75	0.0033	10100	0.0031	10099	0.0030	10101	0.0024	10098
0.1157	500.0	-250.0	318	0.75	0.0029	10098	0.0025	10099	0.0024	10122	0.0023	10100
0.1156	500.0	250.0	34	0.75	0.0026	10122	0.0025	10100	0.0024	10099	0.0024	10101
0.1148	-250.0	0.0	185	0.75	0.0024	10102	0.0024	10101	0.0023	10100	0.0022	10103

Пил комбікормовий (в перерахунку на білок)
Карта-схема
H=2.00 м



Нормативна санітарно-захисна зона

Код джерела - Технологічні параметри	10119
Викид г/с	0.010557
Клас небезпечн.	
СМ[h=2.00м] (частки ГДК) СМ[h=2.00м] мг/м. куб СМ/М[h=2.00м] мс/м. куб	2.6810 - -
ХМ (м)	49.13
UM[h=2.00м] (м/с)	0.54
Х У Коорд. точеч. початок лін-го, центр симетр. пл-го (м)	383.58 -43.21
Х У Коорд. кінця лін-го, дов. і ширина пл-го(м)	368.58 -59.30
Коеф-т рель`сфу	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб/с)	36.6700
Шв-ть вихіду ПГПС: м/с	7.7300
Діаметр (м)	0.4271
Висота (м)	4.0000
Температура (С)	25.6000
Коеф-т впоряд. осід.	1.0000
Викид т/р	0.0000

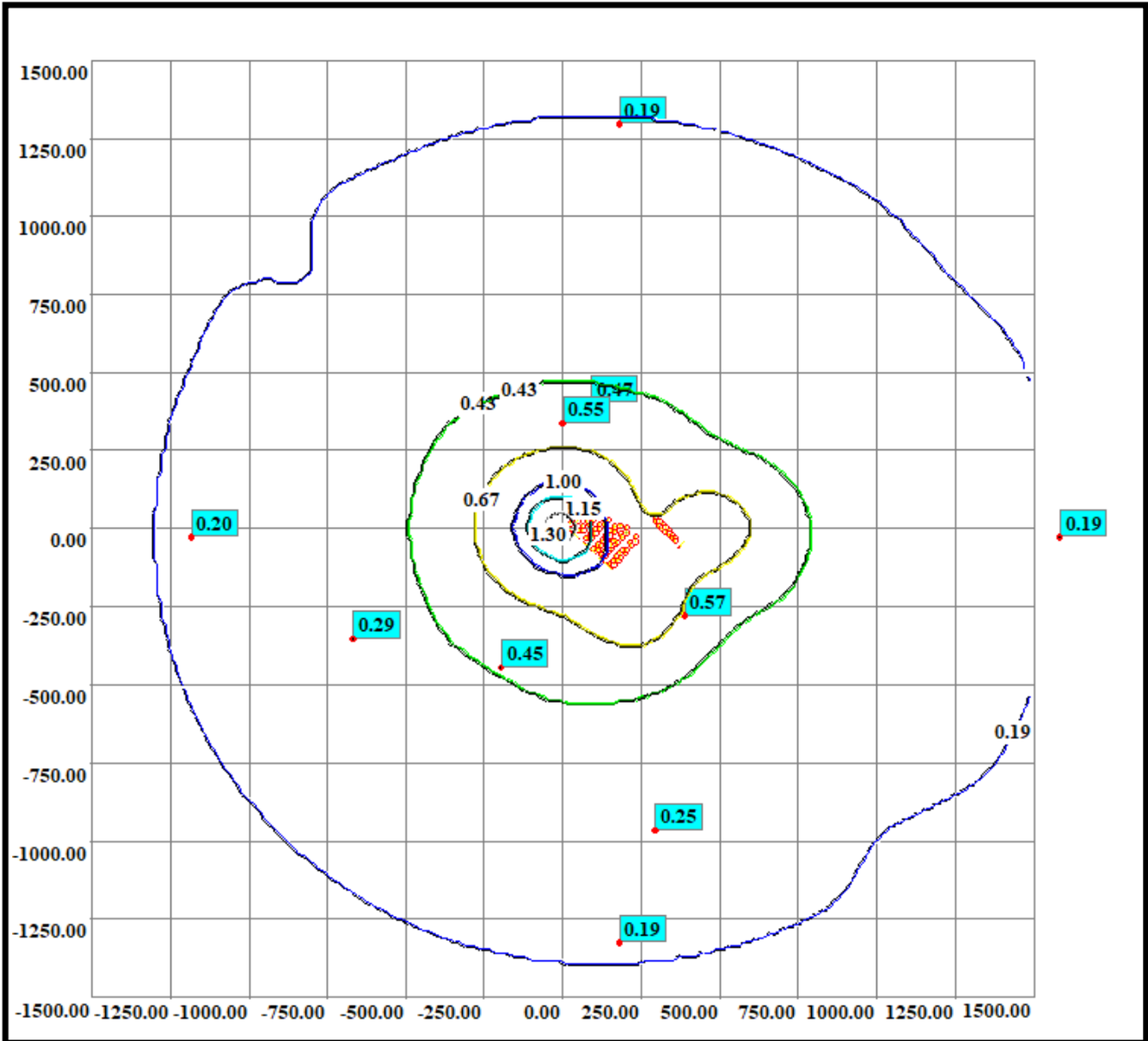
Розрахункові концентрації речовини: Пил хутряний (вовняний, пуховий)
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.1883	181.0	1294.0	88	2.00	0.0053	10076	0.0051	10078	0.0045	10072	0.0045	10073
102	0.1882	1585.0	-30.0	1	2.00	0.0083	10119	0.0045	10076	0.0043	10078	0.0040	10072
103	0.1943	181.0	-1328.0	272	2.00	0.0054	10076	0.0053	10068	0.0052	10072	0.0051	10070
104	0.1991	-1183.0	-30.0	179	2.00	0.0067	10078	0.0066	10076	0.0054	10073	0.0053	10119
105	0.4672	91.0	401.0	86	0.9753	0.0417	10078	0.0415	10076	0.0275	10072	0.0206	10070
106	0.5485	1.0	333.0	99	0.9753	0.0569	10078	0.0550	10076	0.0351	10072	0.0264	10070
107	0.2945	-666.0	-355.0	200	2.00	0.0136	10076	0.0120	10078	0.0120	10072	0.0112	10073
108	0.4534	-194.0	-446.0	230	0.9753	0.0291	10072	0.0273	10070	0.0247	10068	0.0246	10076
109	0.2509	296.0	-970.0	280	2.00	0.0100	10068	0.0094	10070	0.0092	10072	0.0089	10076
110	0.5699	389.0	-282.0	318	0.9753	0.0436	10068	0.0387	10070	0.0363	10072	0.0337	10076

Точки найбільших концентрацій речовини Пил хутряний (вовняний, пуховий)
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
1.3470	0.0	0.0	157	0.6502	0.2781	10076	0.2746	10078	0.1101	10072	0.0740	10070
0.8438	250.0	-250.0	311	0.6502	0.1162	10068	0.0944	10070	0.0810	10072	0.0653	10076
0.7800	500.0	0.0	19	0.6502	0.2342	10119	0.0853	10118	0.0367	10068	0.0330	10070
0.7230	0.0	-250.0	245	0.6502	0.0984	10072	0.0703	10076	0.0664	10070	0.0553	10074
0.7152	-250.0	0.0	172	0.9753	0.0730	10076	0.0723	10078	0.0465	10072	0.0344	10070
0.7141	250.0	0.0	17	0.6502	0.1064	10072	0.0975	10076	0.0676	10074	0.0631	10078
0.6784	0.0	250.0	104	0.9753	0.0774	10076	0.0739	10078	0.0508	10072	0.0378	10070
0.5634	250.0	250.0	60	0.9753	0.0539	10076	0.0442	10072	0.0413	10078	0.0304	10070
0.5605	-250.0	-250.0	207	0.9753	0.0412	10072	0.0385	10076	0.0340	10070	0.0273	10068
0.5429	-250.0	250.0	141	1.00	0.0504	10078	0.0440	10076	0.0280	10072	0.0226	10070

Пил хутрянний (вовняний, пуховий)
Карта-схема
H=2.00 м



Нормативна санітарно-захисна зона

Перелік джерел, у викидах яких є
Сажа

Код джерела - Технологічні параметри	10094	10128	10129	10130
Викид г/с	0.001681	0.004123	0.004147	0.004633
Клас небезпечн.				
СМ[h=2.00м] (частки ГДК) СМ[h=2.00м] мг/м. куб СМ/М[h=2.00м] мс/м. куб	0.3219 - -	481.6980 - -	484.5020 - -	541.2823 - -
ХМ (м)	61.12	11.45	11.45	11.45
УМ[h=2.00м] (м/с)	8.38	1.00	1.00	1.00
Х У Коорд. точеч. початок лін-го, центр симетр. пл-го (м)	163.72 72.93	114.34 109.42	244.47 -132.26	209.00 -149.77
Х У Коорд. кінця лін-го, дов. і ширина пл-го(м)	0.00 0.00	208.35 10.81	0.00 0.00	30.00 12.00
Коеф-т рель'єфу	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб/с)	0.6060	0.2900	0.2900	0.2900
Шв-ть вихіду ПГПС: м/с	17.4962	2.0000	1.4770	1.4770
Діаметр (м)	0.2100	0.0021	0.5000	0.5000
Висота (м)	3.0000	2.0000	2.0000	2.0000
Температура (С)	400.0000	25.6000	25.6000	25.6000
Коеф-т впоряд. осід.	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Викид т/р	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

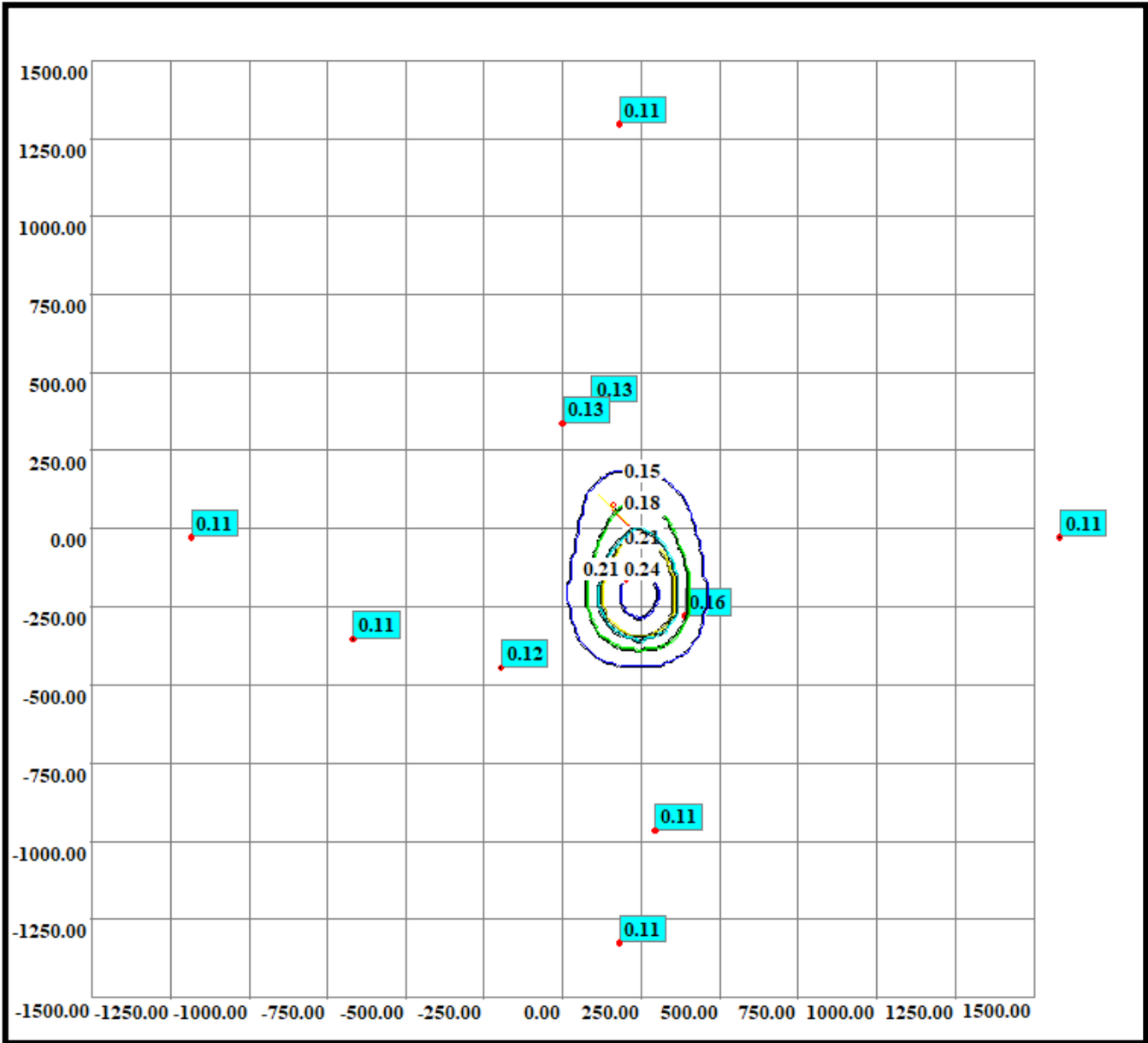
Розрахункові концентрації речовини: Сажа
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.1077	181.0	1294.0	89	1.00	0.0026	10128	0.0024	10130	0.0021	10129	0.0007	10094
102	0.1068	1585.0	-30.0	6	0.7512	0.0025	10130	0.0024	10129	0.0017	10128	0.0003	10094
103	0.1084	181.0	-1328.0	271	0.7512	0.0031	10130	0.0027	10129	0.0022	10128	0.0004	10094
104	0.1068	-1183.0	-30.0	174	1.00	0.0025	10130	0.0021	10129	0.0017	10128	0.0004	10094
105	0.1268	91.0	401.0	102	0.7512	0.0105	10128	0.0074	10130	0.0065	10129	0.0024	10094
106	0.1284	1.0	333.0	120	0.5008	0.0132	10128	0.0070	10130	0.0066	10129	0.0015	10094
107	0.1113	-666.0	-355.0	197	0.7512	0.0042	10130	0.0036	10129	0.0030	10128	0.0006	10094
108	0.1187	-194.0	-446.0	225	0.7512	0.0070	10130	0.0058	10129	0.0048	10128	0.0011	10094
109	0.1125	296.0	-970.0	277	0.7512	0.0047	10130	0.0040	10129	0.0032	10128	0.0006	10094
110	0.1552	389.0	-282.0	314	0.7512	0.0278	10129	0.0203	10130	0.0056	10128	0.0015	10094

Точки найбільших концентрацій речовини Сажа
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
0.2563	250.0	-250.0	286	0.7512	0.0874	10130	0.0544	10129	0.0121	10128	0.0024	10094
0.2049	250.0	0.0	336	0.5008	0.1034	10128	0.0014	10094				
0.1422	0.0	-250.0	203	0.7512	0.0242	10130	0.0178	10129	0.0003	10128	0.0000	10094
0.1373	500.0	-250.0	338	0.7512	0.0170	10129	0.0164	10130	0.0033	10128	0.0006	10094
0.1367	0.0	250.0	130	0.7512	0.0193	10128	0.0077	10129	0.0069	10130	0.0028	10094
0.1367	0.0	0.0	150	0.7512	0.0190	10130	0.0174	10129	0.0002	10128		
0.1366	250.0	250.0	75	0.5008	0.0181	10128	0.0094	10130	0.0076	10129	0.0015	10094
0.1315	250.0	-500.0	279	0.7512	0.0136	10130	0.0101	10129	0.0062	10128	0.0015	10094
0.1310	500.0	0.0	30	0.7512	0.0164	10129	0.0144	10130	0.0002	10128	0.0000	10094
0.1243	0.0	-500.0	244	0.7512	0.0102	10130	0.0081	10129	0.0049	10128	0.0012	10094

Сажа
Карта-схема
H=2.00 м



Нормативна санітарно-захисна зона

Код джерела - Технологічні параметри	10116	10117	10118	10119	10120	10126
Викид г/с	0.000055	0.000055	0.000227	0.000454	0.00033	0.000003
Клас небезпечн.						
СМ[h=2.00м] (частки ГДК) СМ[h=2.00м] мг/м. куб СМ/М[h=2.00м] мс/м. куб	0.0054 - -	0.0054 - -	0.1197 - -	0.4324 - -	722.8975 - -	6.5718 - -
ХМ (м)	140.21	140.21	57.24	49.13	11.45	11.45
UM[h=2.00м] (м/с)	1.02	1.02	0.50	0.54	1.00	1.00
Х У Коорд. точеч. початок лін-го, центр симетр. пл-го (м)	362.67 -31.91	362.28 -41.12	383.58 -43.21	383.58 -43.21	383.43 -38.97	292.04 -136.97
Х У Коорд. кінця лін-го, дов. і ширина пл-го(м)	0.00 0.00	0.00 0.00	368.58 -59.30	368.58 -59.30	0.00 0.00	0.00 0.00
Коеф-т рель`єфу	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб/с)	4.4400	4.4400	18.3300	36.6700	0.2900	0.1500
Шв-ть вихіду ПГПС: м/с	15.7033	15.7033	7.7300	7.7300	1.4770	2.1221
Діаметр (м)	0.6000	0.6000	0.2145	0.4271	0.5000	0.3000
Висота (м)	10.0000	10.0000	7.0000	4.0000	2.0000	2.0000
Температура (С)	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000
Коеф-т впоряд. осід.	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Викид т/р	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

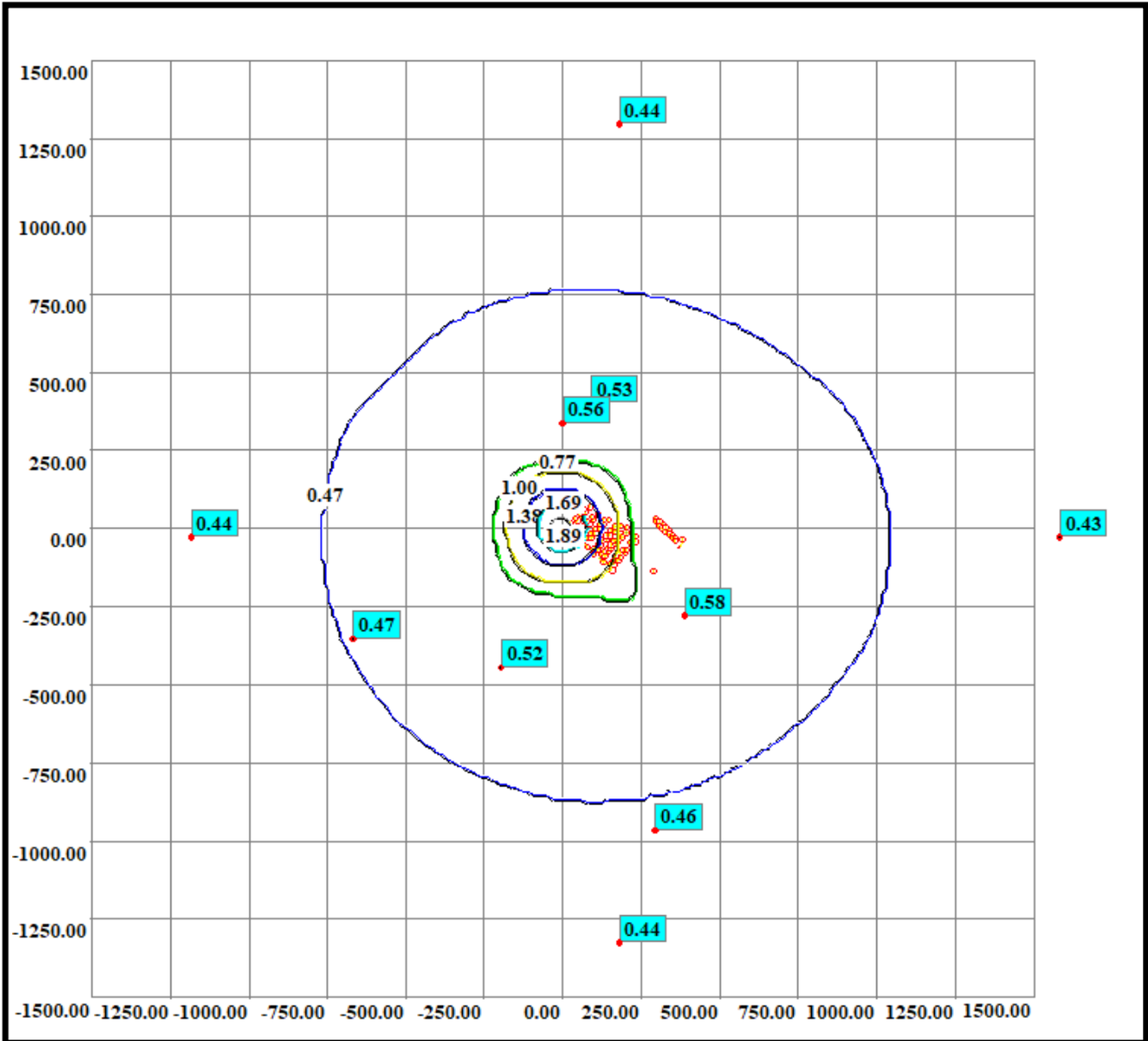
Розрахункові концентрації речовини: Сірководень
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.4357	181.0	1294.0	88	1.00	0.0034	10082	0.0034	10083	0.0034	10081	0.0033	10084
102	0.4348	1585.0	-30.0	1	1.00	0.0039	10120	0.0032	10079	0.0031	10080	0.0031	10081
103	0.4392	181.0	-1328.0	272	0.7501	0.0041	10079	0.0040	10080	0.0039	10081	0.0038	10082
104	0.4389	-1183.0	-30.0	179	1.00	0.0039	10084	0.0038	10083	0.0037	10082	0.0036	10081
105	0.5255	91.0	401.0	86	1.00	0.0138	10084	0.0136	10083	0.0123	10082	0.0109	10081
106	0.5555	1.0	333.0	99	1.00	0.0178	10084	0.0171	10083	0.0151	10082	0.0133	10081
107	0.4689	-666.0	-355.0	200	1.00	0.0063	10082	0.0062	10083	0.0062	10081	0.0060	10084
108	0.5243	-194.0	-446.0	230	0.7501	0.0125	10081	0.0122	10080	0.0118	10082	0.0107	10079
109	0.4575	296.0	-970.0	280	0.7501	0.0061	10079	0.0058	10080	0.0055	10081	0.0053	10082
110	0.5817	389.0	-282.0	328	0.7501	0.0270	10079	0.0218	10080	0.0182	10081	0.0161	10082

Точки найбільших концентрацій речовини Сірководень
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
1.9407	0.0	0.0	147	0.7501	0.6646	10084	0.3592	10083	0.1524	10082	0.0911	10081
0.7593	250.0	-250.0	311	0.7501	0.0785	10079	0.0510	10080	0.0365	10081	0.0298	10082
0.6908	500.0	0.0	19	0.7501	0.1086	10120	0.0367	10119	0.0172	10079	0.0161	10080
0.6821	250.0	0.0	27	0.5001	0.0508	10081	0.0427	10082	0.0401	10080	0.0252	10083
0.6573	0.0	-250.0	235	0.5001	0.0386	10081	0.0379	10080	0.0301	10082	0.0235	10079
0.6143	-250.0	0.0	172	1.00	0.0240	10084	0.0230	10083	0.0197	10082	0.0168	10081
0.6077	0.0	250.0	104	1.00	0.0244	10084	0.0241	10083	0.0212	10082	0.0184	10081
0.5619	250.0	250.0	60	0.7501	0.0182	10082	0.0180	10083	0.0163	10081	0.0156	10084
0.5618	-250.0	-250.0	207	0.7501	0.0162	10082	0.0160	10081	0.0144	10083	0.0140	10080
0.5473	-250.0	250.0	141	1.00	0.0153	10084	0.0138	10083	0.0122	10082	0.0112	10081

Сірководень
Карта-схема
H=2.00 м



Нормативна санітарно-захисна зона

Код джерела - Технологічні параметри	10114	10115	10116	10117	10118	10119
Викид г/с	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000021	0.000041
Клас небезпечн.						
СМ[h=2.00м] (частки ГДК) СМ[h=2.00м] мг/м. куб СМ/М[h=2.00м] мс/м. куб	0.0004 - -	0.0004 - -	0.0004 - -	0.0004 - -	0.0089 - -	0.0312 - -
ХМ (м)	140.21	140.21	140.21	140.21	57.24	49.13
UM[h=2.00м] (м/с)	1.02	1.02	1.02	1.02	0.50	0.54
Х У Коорд. точеч. початок лін-го, центр симетр. пл-го (м)	351.70 -21.68	351.31 -30.89	362.67 -31.91	362.28 -41.12	383.58 -43.21	383.58 -43.21
Х У Коорд. кінця лін-го, дов. і ширина пл-го(м)	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	368.58 -59.30	368.58 -59.30
Коеф-т рель`сфу	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб/с)	4.4400	4.4400	4.4400	4.4400	18.3300	36.6700
Шв-ть вихіду ПГПС: м/с	15.7033	15.7033	15.7033	15.7033	7.7300	7.7300
Діаметр (м)	0.6000	0.6000	0.6000	0.6000	0.2145	0.4271
Висота (м)	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	7.0000	4.0000
Температура (С)	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000
Коеф-т впоряд. осід.	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Викид т/р	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

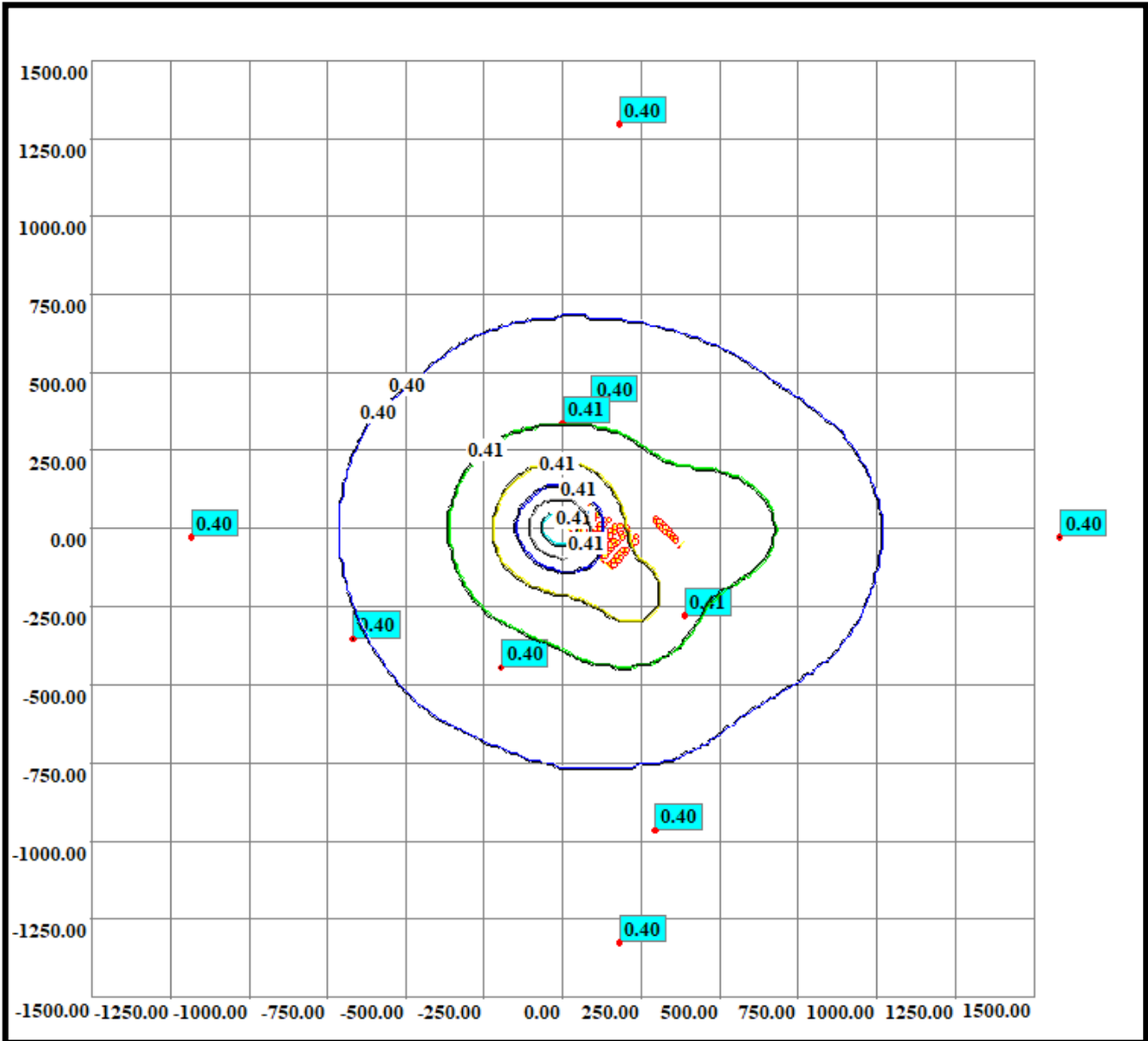
Розрахункові концентрації речовини: Фенол
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.4010	181.0	1294.0	88	2.00	0.0001	10076	0.0001	10078	0.0001	10072	0.0001	10073
102	0.4010	1585.0	-30.0	1	2.00	0.0001	10119	0.0001	10076	0.0000	10078	0.0000	10072
103	0.4011	181.0	-1328.0	272	2.00	0.0001	10076	0.0001	10068	0.0001	10072	0.0001	10070
104	0.4011	-1183.0	-30.0	179	2.00	0.0001	10078	0.0001	10076	0.0001	10073	0.0001	10119
105	0.4042	91.0	401.0	86	0.9726	0.0005	10078	0.0005	10076	0.0003	10072	0.0002	10070
106	0.4052	1.0	333.0	99	0.9726	0.0007	10078	0.0006	10076	0.0004	10072	0.0003	10070
107	0.4022	-666.0	-355.0	200	2.00	0.0002	10076	0.0001	10072	0.0001	10078	0.0001	10073
108	0.4041	-194.0	-446.0	230	0.9726	0.0003	10072	0.0003	10070	0.0003	10068	0.0003	10076
109	0.4017	296.0	-970.0	280	2.00	0.0001	10068	0.0001	10070	0.0001	10072	0.0001	10076
110	0.4054	389.0	-282.0	318	0.9726	0.0005	10068	0.0005	10070	0.0004	10072	0.0004	10076

Точки найбільших концентрацій речовини Фенол
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
0.4145	0.0	0.0	157	0.6484	0.0032	10076	0.0032	10078	0.0013	10072	0.0009	10070
0.4087	250.0	-250.0	311	0.6484	0.0014	10068	0.0011	10070	0.0010	10072	0.0008	10076
0.4079	500.0	0.0	19	0.6484	0.0027	10119	0.0010	10118	0.0004	10068	0.0004	10070
0.4072	0.0	-250.0	245	0.6484	0.0012	10072	0.0008	10076	0.0008	10070	0.0007	10074
0.4071	-250.0	0.0	172	0.9726	0.0008	10076	0.0008	10078	0.0005	10072	0.0004	10070
0.4071	250.0	0.0	17	0.6484	0.0013	10072	0.0011	10076	0.0008	10074	0.0007	10078
0.4067	0.0	250.0	104	0.9726	0.0009	10076	0.0009	10078	0.0006	10072	0.0004	10070
0.4053	250.0	250.0	60	0.9726	0.0006	10076	0.0005	10072	0.0005	10078	0.0004	10070
0.4053	-250.0	-250.0	206	0.9726	0.0005	10072	0.0004	10076	0.0004	10070	0.0003	10068
0.4051	-250.0	250.0	141	1.00	0.0006	10078	0.0005	10076	0.0003	10072	0.0003	10070

Фенол
Карта-схема
H=2.00 м



Нормативна санітарно-захисна зона

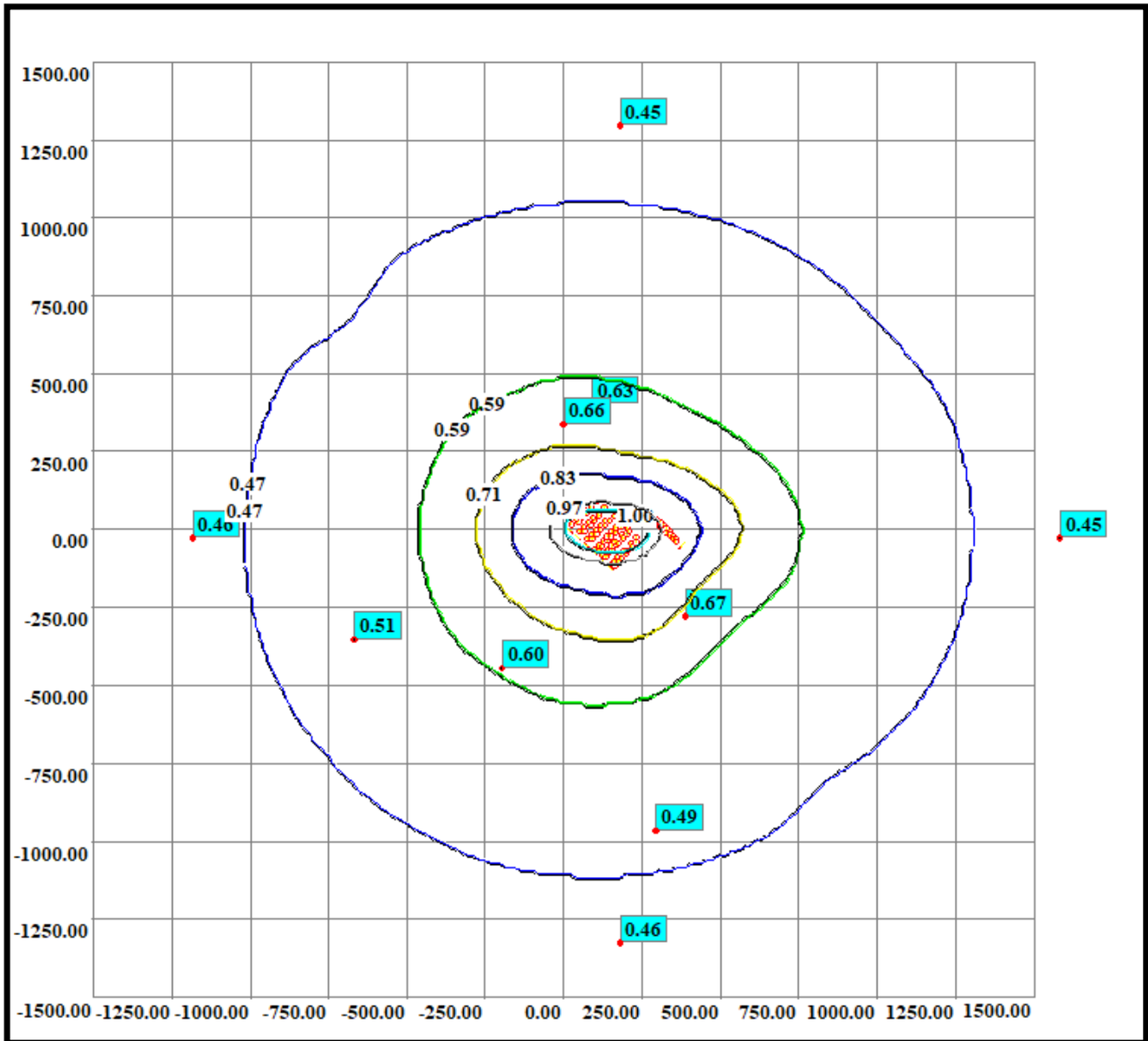
Розрахункові концентрації речовини: м-Крезол
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.4529	181.0	1294.0	88	2.00	0.0027	10076	0.0027	10078	0.0023	10072	0.0023	10073
102	0.4506	1585.0	-30.0	1	2.00	0.0033	10119	0.0023	10076	0.0022	10078	0.0020	10072
103	0.4551	181.0	-1328.0	272	2.00	0.0028	10076	0.0027	10068	0.0027	10072	0.0026	10078
104	0.4569	-1183.0	-30.0	179	2.00	0.0034	10078	0.0033	10076	0.0028	10073	0.0026	10072
105	0.6283	91.0	401.0	94	1.00	0.0155	10076	0.0144	10072	0.0128	10078	0.0126	10070
106	0.6648	1.0	333.0	108	1.00	0.0203	10076	0.0176	10072	0.0173	10078	0.0151	10070
107	0.5085	-666.0	-355.0	201	2.00	0.0070	10076	0.0062	10078	0.0061	10072	0.0057	10073
108	0.6024	-194.0	-446.0	231	1.00	0.0150	10072	0.0137	10070	0.0131	10076	0.0121	10068
109	0.4866	296.0	-970.0	281	2.00	0.0051	10068	0.0048	10070	0.0047	10072	0.0046	10076
110	0.6730	389.0	-282.0	320	0.7508	0.0264	10068	0.0228	10070	0.0210	10072	0.0190	10076

Точки найбільших концентрацій речовини м-Крезол
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
1.0154	250.0	0.0	5	0.7508	0.2780	10086	0.0602	10076	0.0516	10078	0.0434	10087
0.9960	0.0	0.0	155	0.7508	0.1296	10076	0.1133	10078	0.0523	10072	0.0367	10075
0.7889	250.0	-250.0	303	0.7508	0.0543	10068	0.0425	10070	0.0354	10072	0.0276	10076
0.7668	500.0	0.0	9	0.7508	0.0609	10119	0.0215	10118	0.0179	10072	0.0170	10070
0.7631	0.0	-250.0	237	0.7508	0.0500	10072	0.0465	10070	0.0281	10068	0.0202	10074
0.7291	-250.0	0.0	171	1.00	0.0368	10076	0.0361	10078	0.0237	10072	0.0176	10070
0.7186	0.0	250.0	112	0.7508	0.0281	10076	0.0235	10078	0.0234	10072	0.0195	10070
0.6882	250.0	250.0	68	0.7508	0.0221	10072	0.0196	10070	0.0183	10076	0.0169	10068
0.6576	-250.0	-250.0	207	1.00	0.0210	10072	0.0201	10076	0.0170	10070	0.0140	10078
0.6449	-250.0	250.0	141	1.00	0.0260	10078	0.0227	10076	0.0144	10072	0.0117	10070

м-Крезол
Карта-схема
H=2.00 м



Нормативна санітарно-захисна зона

Код джерела - Технологічні параметри	10116	10117	10118	10119	10121
Викид г/с	0.000085	0.000085	0.00035	0.000701	0.000118
Клас небезпечн.					
СМ[h=2.00м] (частки ГДК) СМ[h=2.00м] мг/м. куб СМ/М[h=2.00м] мс/м. куб	0.0067 - -	0.0067 - -	0.1476 - -	0.5341 - -	206.7925 - -
ХМ (м)	140.21	140.21	57.24	49.13	11.45
UM[h=2.00м] (м/с)	1.02	1.02	0.50	0.54	1.00
Х У Коорд. точеч. початок лін-го, центр симетр. пл-го (м)	362.67 -31.91	362.28 -41.12	383.58 -43.21	383.58 -43.21	288.90 34.14
Х У Коорд. кінця лін-го, дов. і ширина пл-го(м)	0.00 0.00	0.00 0.00	368.58 -59.30	368.58 -59.30	0.00 0.00
Коеф-т рель'єфу	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб/с)	4.4400	4.4400	18.3300	36.6700	0.2900
Шв-ть вихіду ПГПС: м/с	15.7033	15.7033	7.7300	7.7300	1.4770
Діаметр (м)	0.6000	0.6000	0.2145	0.4271	0.5000
Висота (м)	10.0000	10.0000	7.0000	4.0000	2.0000
Температура (С)	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000
Коеф-т впоряд. осід.	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Викид т/р	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

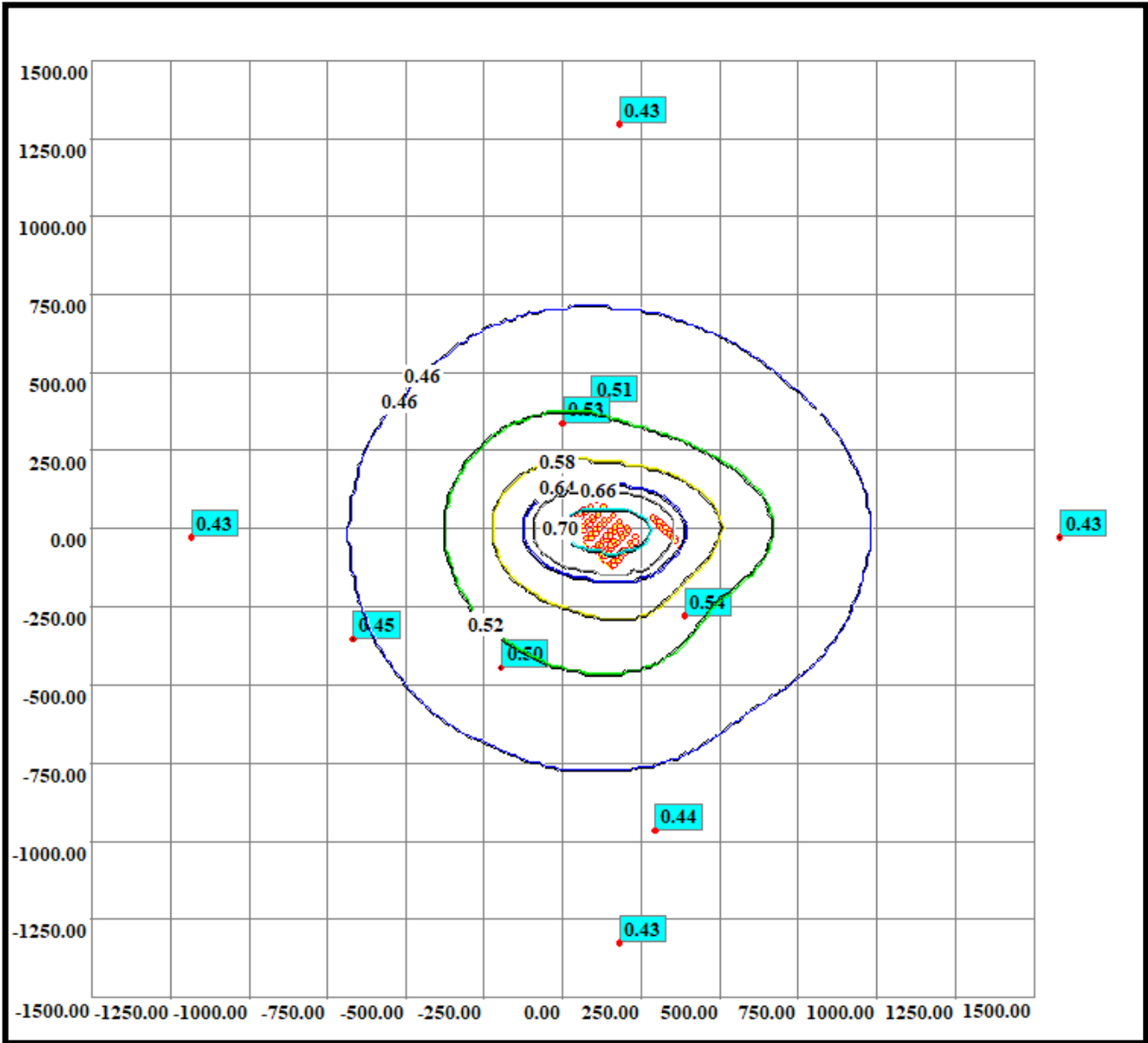
Розрахункові концентрації речовини: Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.4266	181.0	1294.0	88	2.00	0.0014	10076	0.0013	10078	0.0012	10072	0.0012	10073
102	0.4254	1585.0	-30.0	1	2.00	0.0017	10119	0.0011	10076	0.0011	10078	0.0010	10072
103	0.4277	181.0	-1328.0	272	2.00	0.0014	10076	0.0014	10068	0.0013	10072	0.0013	10078
104	0.4286	-1183.0	-30.0	179	2.00	0.0017	10078	0.0017	10076	0.0014	10073	0.0013	10072
105	0.5148	91.0	401.0	94	1.00	0.0078	10076	0.0072	10072	0.0064	10078	0.0063	10070
106	0.5331	1.0	333.0	108	1.00	0.0102	10076	0.0088	10072	0.0087	10078	0.0076	10070
107	0.4546	-666.0	-355.0	201	2.00	0.0035	10076	0.0031	10078	0.0031	10072	0.0029	10073
108	0.5018	-194.0	-446.0	231	1.00	0.0075	10072	0.0069	10070	0.0066	10076	0.0061	10068
109	0.4435	296.0	-970.0	281	2.00	0.0025	10068	0.0024	10070	0.0024	10072	0.0023	10076
110	0.5373	389.0	-282.0	320	0.7508	0.0133	10068	0.0115	10070	0.0106	10072	0.0096	10076

Точки найбільших концентрацій речовини Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
0.7090	250.0	0.0	5	0.7508	0.1394	10086	0.0303	10076	0.0259	10078	0.0218	10087
0.6997	0.0	0.0	155	0.7508	0.0652	10076	0.0570	10078	0.0263	10072	0.0185	10075
0.5956	250.0	-250.0	303	0.7508	0.0273	10068	0.0214	10070	0.0178	10072	0.0139	10076
0.5845	500.0	0.0	9	0.7508	0.0306	10119	0.0108	10118	0.0090	10072	0.0085	10070
0.5826	0.0	-250.0	237	0.7508	0.0251	10072	0.0234	10070	0.0141	10068	0.0102	10074
0.5655	-250.0	0.0	171	1.00	0.0185	10076	0.0181	10078	0.0119	10072	0.0089	10070
0.5601	0.0	250.0	112	0.7508	0.0141	10076	0.0118	10078	0.0118	10072	0.0098	10070
0.5449	250.0	250.0	68	0.7508	0.0111	10072	0.0099	10070	0.0092	10076	0.0085	10068
0.5296	-250.0	-250.0	207	1.00	0.0105	10072	0.0101	10076	0.0085	10070	0.0070	10078
0.5232	-250.0	250.0	141	1.00	0.0131	10078	0.0114	10076	0.0073	10072	0.0059	10070

Натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична)
Карта-схема
H=2.00 м



————— Нормативна санітарно-захисна зона

Код джерела - Технологічні параметри	10118	10119	10121
Викид г/с	0.000198	0.000396	0.000067
Клас небезпечн.			
СМ[h=2.00м] (частки ГДК) СМ[h=2.00м] мг/м. куб СМ/М[h=2.00м] мг/м. куб	0.0084 - -	0.0302 - -	11.7416 - -
ХМ (м)	57.24	49.13	11.45
UM[h=2.00м] (м/с)	0.50	0.54	1.00
X Y Коорд. точеч. початок лін-го, центр симетр. пл-го (м)	383.58 -43.21	383.58 -43.21	288.90 34.14
X Y Коорд. кінця лін-го, дов. і ширина пл-го(м)	368.58 -59.30	368.58 -59.30	0.00 0.00
Коеф-т рель`сфу	1.0000	1.0000	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб/с)	18.3300	36.6700	0.2900
Шв-ть вихіду ПГПС: м/с	7.7300	7.7300	1.4770
Діаметр (м)	0.2145	0.4271	0.5000
Висота (м)	7.0000	4.0000	2.0000
Температура (С)	25.6000	25.6000	25.6000
Коеф-т впоряд. осід.	1.0000	1.0000	1.0000
Викид т/р	0.0000	0.0000	0.0000

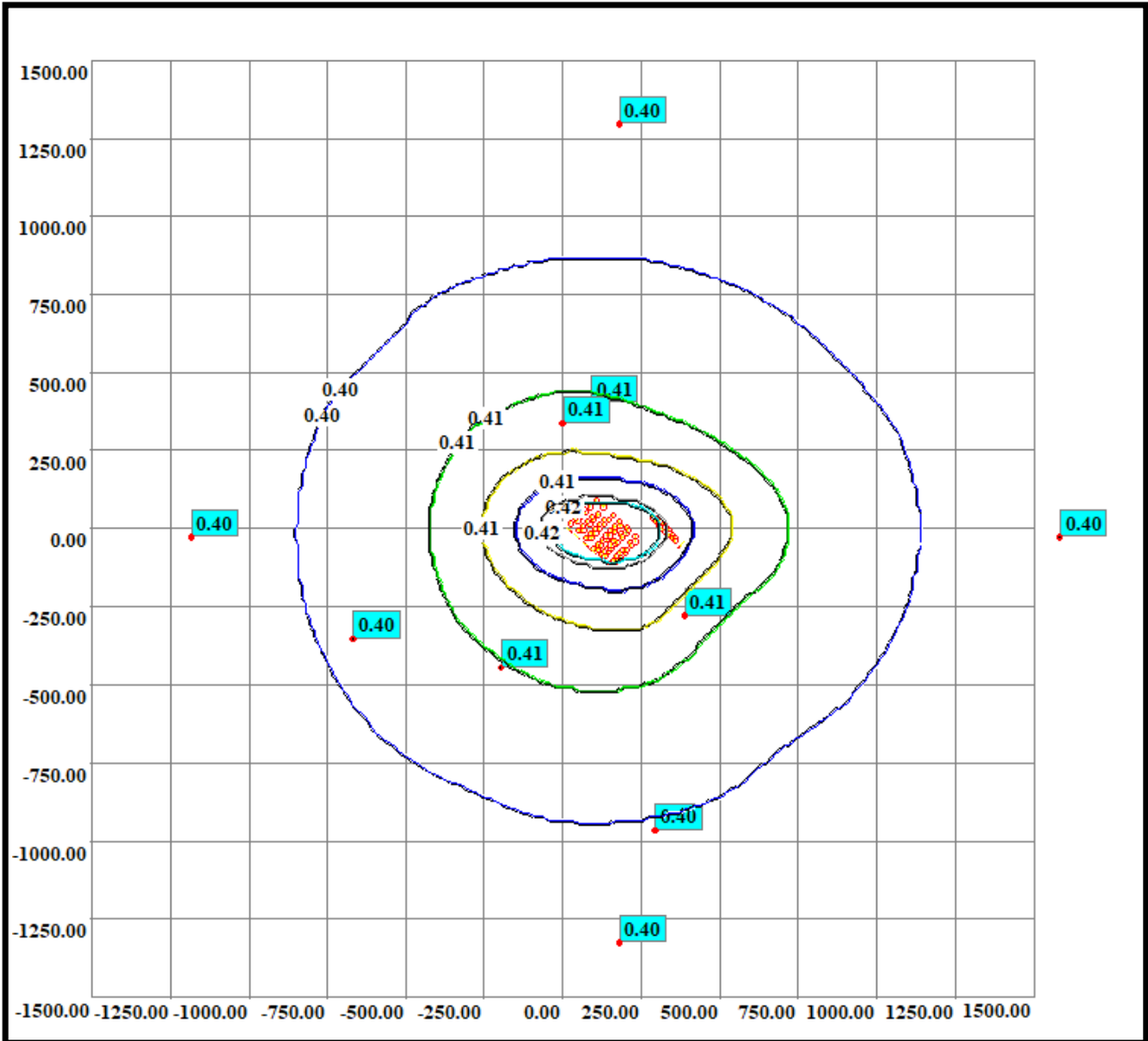
Розрахункові концентрації речовини: Амонію хлорид
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.4015	181.0	1294.0	88	2.00	0.0001	10076	0.0001	10078	0.0001	10073	0.0001	10072
102	0.4014	1585.0	-30.0	1	2.00	0.0001	10119	0.0001	10076	0.0001	10078	0.0001	10072
103	0.4016	181.0	-1328.0	272	2.00	0.0001	10076	0.0001	10068	0.0001	10072	0.0001	10070
104	0.4016	-1183.0	-30.0	179	2.00	0.0001	10078	0.0001	10076	0.0001	10073	0.0001	10072
105	0.4065	91.0	401.0	94	1.00	0.0004	10076	0.0004	10072	0.0004	10078	0.0004	10070
106	0.4075	1.0	333.0	108	1.00	0.0006	10076	0.0005	10072	0.0005	10078	0.0004	10070
107	0.4031	-666.0	-355.0	201	2.00	0.0002	10076	0.0002	10078	0.0002	10072	0.0002	10073
108	0.4057	-194.0	-446.0	231	1.00	0.0004	10072	0.0004	10070	0.0004	10076	0.0003	10068
109	0.4025	296.0	-970.0	281	2.00	0.0001	10068	0.0001	10070	0.0001	10072	0.0001	10076
110	0.4077	389.0	-282.0	320	0.7508	0.0007	10068	0.0006	10070	0.0006	10072	0.0005	10076

Точки найбільших концентрацій речовини Амонію хлорид
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
0.4174	250.0	0.0	5	0.7508	0.0079	10086	0.0017	10076	0.0015	10078	0.0012	10087
0.4169	0.0	0.0	155	0.7508	0.0037	10076	0.0032	10078	0.0015	10072	0.0010	10075
0.4110	250.0	-250.0	303	0.7508	0.0015	10068	0.0012	10070	0.0010	10072	0.0008	10076
0.4104	500.0	0.0	9	0.7508	0.0017	10119	0.0006	10118	0.0005	10072	0.0005	10070
0.4103	0.0	-250.0	237	0.7508	0.0014	10072	0.0013	10070	0.0008	10068	0.0006	10074
0.4093	-250.0	0.0	171	1.00	0.0010	10076	0.0010	10078	0.0007	10072	0.0005	10070
0.4090	0.0	250.0	112	0.7508	0.0008	10076	0.0007	10078	0.0007	10072	0.0006	10070
0.4082	250.0	250.0	68	0.7508	0.0006	10072	0.0006	10070	0.0005	10076	0.0005	10068
0.4073	-250.0	-250.0	207	1.00	0.0006	10072	0.0006	10076	0.0005	10070	0.0004	10078
0.4070	-250.0	250.0	141	1.00	0.0007	10078	0.0006	10076	0.0004	10072	0.0003	10070

Амонію хлорид
Карта-схема
Н=2.00 м



————— Нормативна санітарно-захисна зона

Код джерела - Технологічні параметри	10116	10117	10118	10119	10121
Викид г/с	0.000004	0.000004	0.000018	0.000035	0.000006
Клас небезпечн.					
СМ[h=2.00м] (частки ГДК) СМ[h=2.00м] мг/м. куб СМ/М[h=2.00м] мг/м. куб	0.0001 - -	0.0001 - -	0.0030 - -	0.0107 - -	4.2059 - -
ХМ (м)	140.21	140.21	57.24	49.13	11.45
UM[h=2.00м] (м/с)	1.02	1.02	0.50	0.54	1.00
X Y Коорд. точеч. початок лін-го, центр симетр. пл-го (м)	362.67 -31.91	362.28 -41.12	383.58 -43.21	383.58 -43.21	288.90 34.14
X Y Коорд. кінця лін-го, дов. і ширина пл-го(м)	0.00 0.00	0.00 0.00	368.58 -59.30	368.58 -59.30	0.00 0.00
Коеф-т рель`сфу	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб/с)	4.4400	4.4400	18.3300	36.6700	0.2900
Шв-ть вихіду ПГПС: м/с	15.7033	15.7033	7.7300	7.7300	1.4770
Діаметр (м)	0.6000	0.6000	0.2145	0.4271	0.5000
Висота (м)	10.0000	10.0000	7.0000	4.0000	2.0000
Температура (С)	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000	25.6000
Коеф-т впоряд. осід.	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Викид т/р	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

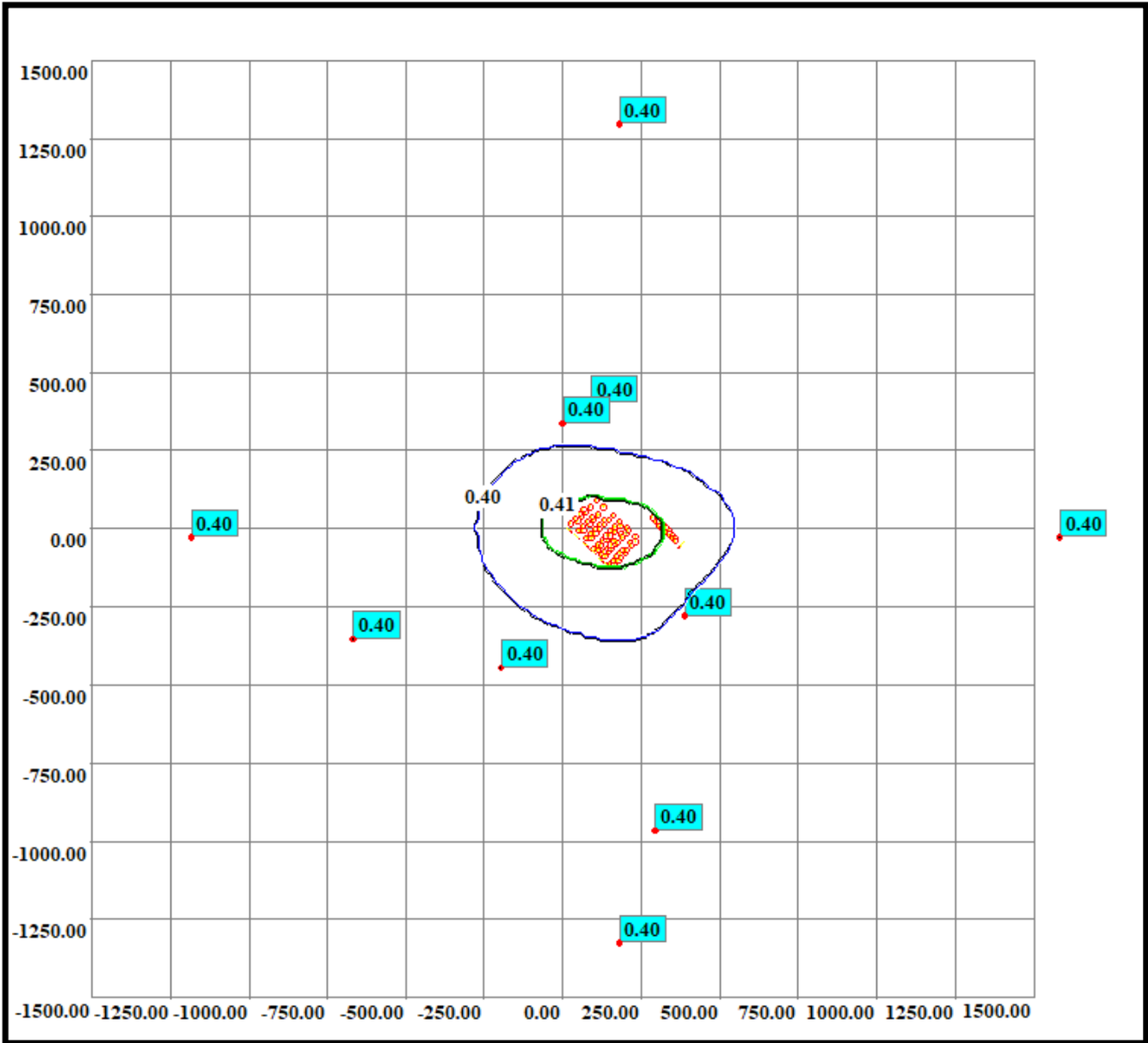
Розрахункові концентрації речовини: Діетиламонію 2,5-діокси-бензолсульфонат(етамзилат)
в розрахункових точках та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

№ розр. точки	Концентр. у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
101	0.4006	181.0	1294.0	88	2.00	0.0000	10076	0.0000	10078	0.0000	10073	0.0000	10072
102	0.4005	1585.0	-30.0	1	2.00	0.0000	10119	0.0000	10076	0.0000	10078	0.0000	10072
103	0.4006	181.0	-1328.0	273	2.00	0.0000	10076	0.0000	10068	0.0000	10072	0.0000	10078
104	0.4006	-1183.0	-30.0	179	2.00	0.0000	10078	0.0000	10076	0.0000	10073	0.0000	10072
105	0.4025	91.0	401.0	94	1.00	0.0002	10076	0.0002	10072	0.0001	10078	0.0001	10070
106	0.4029	1.0	333.0	107	1.00	0.0002	10076	0.0002	10078	0.0002	10072	0.0002	10070
107	0.4012	-666.0	-355.0	201	2.00	0.0001	10076	0.0001	10078	0.0001	10072	0.0001	10073
108	0.4022	-194.0	-446.0	231	1.00	0.0002	10072	0.0002	10070	0.0001	10076	0.0001	10068
109	0.4010	296.0	-970.0	281	2.00	0.0001	10068	0.0001	10070	0.0001	10072	0.0001	10076
110	0.4030	389.0	-282.0	320	0.7508	0.0003	10068	0.0003	10070	0.0002	10072	0.0002	10076

Точки найбільших концентрацій речовини Діетиламонію 2,5-діокси-бензолсульфонат(етамзилат)
На розрахун. площадці № 1 та номера джерел, що надають найбільший внесок на висоті 2.00 м

Концентрації у точці частки ГДК	Коорд. розр. точки X	Коорд. розр. точки Y	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела N0	Розмір внеску Q1	№ джерела N1	Розмір внеску Q2	№ джерела N2	Розмір внеску Q3	№ джерела N3
0.4067	250.0	0.0	4	0.7508	0.0029	10086	0.0007	10076	0.0006	10078	0.0005	10087
0.4066	0.0	0.0	155	0.7508	0.0015	10076	0.0012	10078	0.0006	10072	0.0004	10075
0.4043	250.0	-250.0	304	0.7508	0.0006	10068	0.0005	10070	0.0004	10072	0.0003	10076
0.4040	0.0	-250.0	237	0.7508	0.0006	10072	0.0005	10070	0.0003	10068	0.0002	10074
0.4039	500.0	0.0	9	0.7508	0.0006	10119	0.0002	10118	0.0002	10072	0.0002	10070
0.4036	-250.0	0.0	171	1.00	0.0004	10076	0.0004	10078	0.0003	10072	0.0002	10070
0.4035	0.0	250.0	112	0.7508	0.0003	10076	0.0003	10078	0.0003	10072	0.0002	10070
0.4032	250.0	250.0	68	0.7508	0.0002	10072	0.0002	10070	0.0002	10076	0.0002	10068
0.4028	-250.0	-250.0	207	1.00	0.0002	10072	0.0002	10076	0.0002	10070	0.0002	10078
0.4027	-250.0	250.0	140	1.00	0.0003	10078	0.0003	10076	0.0002	10072	0.0001	10070

Діетиламонію 2,5-діокси-бензолсульфонат(етамзилат)
Карта-схема
H=2.00 м



Normative sanitary-protective zone

Додаток №21

**Протоколи випробовувань ПрАТ «УкрНДІОГаз» (св-во
про визначення технічної компетенції ДП
«Дніпропетровський регіональний державний науково-
технічний центр стандартизації, метрології та
сертифікації» Запорізька філія №СЕ-ЗП 13-25 від
23.05.2025 р., чинне до 23.05.2028 р.) від 29.10.2025 р.
(повітря населених місць)**

ПрАТ «УкрНДІОГаз»
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ПИТАНЬ
ЕКОЛОГІЇ, ЯКОСТІ
ПРОДУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛІВ

Свідоцтво про визнання технічної
компетентності

№ СЕ-ЗП 13-25 від 23.05.2025

Чинне до 23.05.2028

ЗАТВЕРДЖУЮ



Голова правління
ПрАТ «УкрНДІОГаз»

І.М.Слесь

29 жовтня 2025 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ

від 29 жовтня 2025 р.

Назва об'єкту: ТОВ «Птахофабрика Крупець»

вул. Пісок, 11 в с.Крупець Дубенського району Рівненської області

Характеристика об'єкту та призначення випробувань:

Вимірювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі
найближчої житлової забудови на відстані 220 м у південно-східному напрямку
від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»

Дата відбору проб: 28 жовтня 2025 р.

Дата проведення аналізу: 29 жовтня 2025 р.

1. НД, згідно яких проведено випробування:

РД 52.04.186-89 Ручководство по контролю загрязнення атмосферы. М., 1991г.

2. Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовується при відборі проб:

Відомості про ЗВТ		Відомості про повірку	
назва	зав. №	свідоцтво №/ тавро	дата
Барометр-анероїд М67	6889	СП 2-0042-22	09.06.2022
Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2	222	СП №12-1649-21	09.06.2022
Психрометр аспіраційний М-34	12184	тавро	16.06.2022
Термометр цифровий «Testo»	16	2-1225-22	25.05.2022
Ваги лабораторні АLC-210.4-U	25405207	11-1291-22	08.07.2022
Спектрофотометр «Спекол -11»	856733	2-9791-21	22.12.2021
Газоаналізатор ЄЛАН-СО-50	2233	Св.№2-9792-21	22.12.2021
Електроаспіратор АSА-4М Р-3; Р-40	1099	№2-0041-22	11.02.2022
Установка пневматична УП-1122 АС з ротаметрами: Р-1,0; Р-0,5; Р-40	680	СК №2-0040-22	11.02.2022

Строк дії повірки ЗВТ на період воєного стану чинний згідно Постанови КМУ № 440 від 07.04.2023 та Наказу міністерства з питань реінтеграції тимчасовоокупованих територій України № 309 від 22.12.2022 року (зі змінами).

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ (шифр) проби	Точка відбору проби (об'єкт)	Показник, що визначається	Визначена концентрація (разова), мг/м ³	Допустима похибка вимірювання	Долі ГДК	Нормативне значення показника (ГДК м.р.), мг/м ³
1	10.00 т.І на межі найближчої житлової забудови на відстані 220 м у південно-східному напрямку від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»	Зважені речовини	0,10	±25%	0,20	0,5
2		Азоту діоксид	0,020	±25%	0,10	0,2
3		Аміак	0,015	±25%	0,08	0,2
4		Сірководень	н.м.в. (нижче 0,004 мг/м ³)	-	-	0,008

Кліматичні умови 28.10.2025 р. на 10.00

хмарно

Вітер: південний $V = 5,0$ м/с;

Температура, °С:

$T_{с.} = 12,0$ °С; $T_{вол.} = 7,5$ °С;

Атмосферний тиск, мм.рт.ст.:

$P = 735$ мм рт.ст.

Вологість повітря, % : Від. - 57 %.

Цей протокол від 29.10.2025 складений на 2 аркушах у 3 примірниках.

Начальник дослідної лабораторії _____
 Провідний інженер дослідної лабораторії _____

І.О. Браїлко
 О.В. Дуда

ПрАТ «УкрНДІОГаз»
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ПИТАНЬ
ЕКОЛОГІЇ, ЯКОСТІ
ПРОДУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛІВ

Свідоцтво про визнання технічної
компетентності

№ СЕ-ЗП 13-25 від 23.05.2025

Чинне до 23.05.2028

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова правління
ПрАТ «УкрНДІОГаз»



І.М.Слесь

29 жовтня 2025 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
від 29 жовтня 2025 р.

Назва об'єкту: **ТОВ «Птахофабрика Крупець»**
вул. Пісок, 11 в с.Крупець Дубенського району Рівненської області

Характеристика об'єкту та призначення випробувань:
Вимірювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі
найближчої житлової забудови на відстані 225 м у північно-західному напрямку
від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»

Дата відбору проб: 28 жовтня 2025 р.

Дата проведення аналізу: 29 жовтня 2025 р.

1. НД, згідно яких проведено випробування:
РД 52.04.186-89 Ручководство по контролю загрязнення атмосферы. М., 1991г.

2. Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовується при
відборі проб:

Відомості про ЗВТ		Відомості про повірку	
назва	зав. №	свідоцтво №/ тавро	дата
Барометр-анероїд М67	6889	СП 2-0042-22	09.06.2022
Вимірювач швидкості газових потоків ИС-2	222	СП №12-1649-21	09.06.2022
Психрометр аспіраційний М-34	12184	тавро	16.06.2022
Термометр цифровий «Testo»	16	2-1225-22	25.05.2022
Ваги лабораторні ALC-210.4-U	25405207	11-1291-22	08.07.2022
Спектрофотометр «Спекол -11»	856733	2-9791-21	22.12.2021
Газоаналізатро ЄЛАН-СО-50	2233	Св.№2-9792-21	22.12.2021
Електроаспіратор ASA-4М P-3; P-40	1099	№2-0041-22	11.02.2022
Установка пневматична УП-1122 АС з ротаметрами: P-1,0; P-0,5; P-40	680	СК №2-0040-22	11.02.2022

Строк дії повірки ЗВТ на період воєного стану чинний згідно Постанови КМУ № 440 від 07.04.2023 та Наказу міністерства з питань реінтеграції тимчасовоокупованих територій України № 309 від 22.12.2022 року (зі змінами).

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ (шифр) проби	Точка відбору проби (об'єкт)	Показник, що визначається	Визначена концентрація (разова), мг/м ³	Допустима похибка вимірювання	Долі ГДК	Нормативне значення показника (ГДК м.р.), мг/м ³
1	10.30 т.2 на межі найближчої житлової забудови на відстані 225 м у північно-західному напрямку від території розташування пташників ТОВ «Ітахофабрика Крупець»	Зважені речовини	0,10	±25%	0,20	0,5
2		Азоту діоксид	0,019	±25%	0,10	0,2
3		Аміак	0,015	-	0,08	0,2
4		Сірководень	н.м.в. (нижче 0,004 мг/м ³)	-	-	0,008

Кліматичні умови 28.10.2025 р. на 10.30

хмарно

Вітер: південний $V = 4,5$ м/с;

Температура, °С:

$T_{с.} = 12,2$ °С; $T_{вол.} = 7,6$ °С;

Атмосферний тиск, мм.рт.ст.:

$P = 733$ мм рт.ст.

Вологість повітря, % : Від. - 56 %.

Цей протокол від 29.10.2025 складений на 2 аркушах у 3 примірниках.

Начальник дослідної лабораторії

Провідний інженер дослідної лабораторії

І.О. Браїлко

О.В. Дуда

ПрАТ «УкрНДІОГаз»
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ПИТАНЬ
ЕКОЛОГІЇ, ЯКОСТІ
ПРОДУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛІВ

Свідоцтво про визнання технічної
компетентності

№ СЕ-ЗП 13-25 від 23.05.2025

Чинне до 23.05.2028

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова правління
ПрАТ «УкрНДІОГаз»
І.М.Слесь
29 жовтня 2025 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
від 29 жовтня 2025 р.

Назва об'єкту: ТОВ «Птахофабрика Крупець»
вул. Пісок, 11 в с.Крупець Дубенського району Рівненської області

Характеристика об'єкту та призначення випробувань:
Вимірювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі
найближчої житлової забудови на відстані 305 м у північному напрямку
від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»

Дата відбору проб: 28 жовтня 2025 р.

Дата проведення аналізу: 29 жовтня 2025 р.

1. НД, згідно яких проведено випробування:
РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991г.

2. Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовується при
відборі проб:

Відомості про ЗВТ		Відомості про повірку	
назва	зав. №	свідоцтво №/ тавро	дата
Барометр-анероїд М67	6889	СП 2-0042-22	09.06.2022
Вимірювач швидкості газових потоків ИС-2	222	СП №12-1649-21	09.06.2022
Психрометр аспіраційний М-34	12184	тавро	16.06.2022
Термометр цифровий «Testo»	16	2-1225-22	25.05.2022
Ваги лабораторні АLC-210.4-U	25405207	11-1291-22	08.07.2022
Спектрофотометр «Спекол -11»	856733	2-9791-21	22.12.2021
Газоаналізатро ЄЛАН-СО-50	2233	Св.№2-9792-21	22.12.2021
Електроаспіратор АSA-4М Р-3; Р-40	1099	№2-0041-22	11.02.2022
Установка пневматична УП-1122 АС з ротаметрами: Р-1,0; Р-0,5; Р-40	680	СК №2-0040-22	11.02.2022

Строк дії повірки ЗВТ на період воєного стану чинний згідно Постанови КМУ № 440 від 07.04.2023 та Наказу міністерства з питань реінтеграції тимчасовоокупованих територій України № 309 від 22.12.2022 року (зі змінами).

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ (шифр) проби	Точка відбору проби (об'єкт)	Показник, що визначається	Визначена концентрація (разова), мг/м ³	Допустима похибка вимірювання	Доля ГДК	Нормативне значення показника (ГДК м.р.), мг/м ³
1	11.00 т.3 на межі найближчої житлової забудови на відстані 305 м у північному напрямку від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»	Зважені речовини	0,09	±25%	0,18	0,5
2		Азоту діоксид	0,018	±25%	0,09	0,2
3		Аміак	0,013	-	0,07	0,2
4		Сірководень	н.м.в. (нижче 0,004 мг/м ³)	-	-	0,008

Кліматичні умови 28.10.2025 р. на 11.00

хмарно

Вітер: південний $V = 5,0$ м/с;

Температура, °С:

$T_{с.} = 13,0$ °С; $T_{вол.} = 8,0$ °С;

Атмосферний тиск, мм.рт.ст.:

$P = 732$ мм рт.ст.

Вологість повітря, %: Від. - 53 %.

Цей протокол від 29.10.2025 складений на 2 аркушах у 3 примірниках.

Начальник дослідної лабораторії

Провідний інженер дослідної лабораторії

І.О. Браїлко

О.В. Дуда

ПрАТ «УкрНДІОГаз»
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ПИТАНЬ
ЕКОЛОГІЇ, ЯКОСТІ
ПРОДУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛІВ

Свідоцтво про визнання технічної
компетентності

№ СЕ-ЗП 13-25 від 23.05.2025

Чинне до 23.05.2028

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова правління
ПрАТ «УкрНДІОГаз»

І.М.Слесь



29 жовтня 2025 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
від 29 жовтня 2025 р.

Назва об'єкту: ТОВ «Птахофабрика Крупець»
вул. Пісок, 11 в с.Крупець Дубенського району Рівненської області

Характеристика об'єкту та призначення випробувань:
Вимірювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі
найближчої житлової забудови на відстані 474 м у південно-західному напрямку
від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»

Дата відбору проб: 28 жовтня 2025 р.

Дата проведення аналізу: 29 жовтня 2025 р.

1. НД, згідно яких проведено випробування:
РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991г.

2. Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовується при
відборі проб:

Відомості про ЗВТ		Відомості про повірку	
назва	зав. №	свідоцтво №/ тавро	дата
Барометр-анероїд М67	6889	СП 2-0042-22	09.06.2022
Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2	222	СП №12-1649-21	09.06.2022
Психрометр аспіраційний М-34	12184	тавро	16.06.2022
Термометр цифровий «Testo»	16	2-1225-22	25.05.2022
Ваги лабораторні АLC-210.4-U	25405207	11-1291-22	08.07.2022
Спектрофотометр «Спекол -11»	856733	2-9791-21	22.12.2021
Газоаналізатор ЄЛАН-СО-50	2233	Св.№2-9792-21	22.12.2021
Електроаспіратор АSA-4М Р-3; Р-40	1099	№2-0041-22	11.02.2022
Установка пневматична УП-1122 АС з ротаметрами: Р-1,0; Р-0,5; Р-40	680	СК №2-0040-22	11.02.2022

Строк дії повірки ЗВТ на період воєного стану чинний згідно Постанови КМУ № 440 від 07.04.2023 та Наказу міністерства з питань реінтеграції тимчасовоокупованих територій України № 309 від 22.12.2022 року (зі змінами).

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ (шифр) проби	Точка відбору проби (об'єкт)	Показник, що визначається	Визначена концентрація (разова), мг/м ³	Допустима похибка вимірювання	Доля ГДК	Нормативне значення показника (ГДК м.р.), мг/м ³
1	12.00 т.4 на межі найближчої житлової забудови на відстані 474 м у південно-західному напрямку від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»	Зважені речовини	0,07	±25%	0,14	0,5
2		Азоту діоксид	0,017	±25%	0,09	0,2
3		Аміак	0,013	-	0,07	0,2
4		Сірководень	н.м.в. (нижче 0,004 мг/м ³)	-	-	0,008

Кліматичні умови 28.10.2025 р. на 12.00

хмарно

Вітер: південний $V = 6,0$ м/с;

Температура, °С:

$T_{с.} = 15,0$ °С; $T_{вол.} = 9,3$ °С;

Атмосферний тиск, мм.рт.ст.:

$P = 730$ мм рт.ст.

Вологість повітря, % : Від. - 49 %.

Цей протокол від 29.10.2025 складений на 2 аркушах у 3 примірниках.

Начальник дослідної лабораторії _____
Провідний інженер дослідної лабораторії _____

І.О. Браїлко

О.В. Дуда

ПрАТ «УкрНДІОГаз»
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ПИТАНЬ
ЕКОЛОГІЇ, ЯКОСТІ
ПРОДУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛІВ

Свідоцтво про визнання технічної
компетентності

№ СЕ-ЗП 13-25 від 23.05.2025

Чинне до 23.05.2028

ЗАТВЕРДЖУЮ



Голова правління
ПрАТ «УкрНДІОГаз»

І.М.Слесь

29 жовтня 2025 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
від 29 жовтня 2025 р.

Назва об'єкту: ТОВ «Птахофабрика Крупець»
вул. Пісок, 11 в с.Крупець Дубенського району Рівненської області

Характеристика об'єкту та призначення випробувань:
Вимірювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі
найближчої житлової забудови на відстані 772 м у західному напрямку
від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»

Дата відбору проб: 28 жовтня 2025 р.

Дата проведення аналізу: 29 жовтня 2025 р.

1. НД, згідно яких проведено випробування:
РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991г.

2. Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовується при
відборі проб:

Відомості про ЗВТ		Відомості про повірку	
назва	зав. №	свідоцтво №/ тавро	дата
Барометр-анероїд М67	6889	СП 2-0042-22	09.06.2022
Вимірювач швидкості газових потоків ИС-2	222	СП №12-1649-21	09.06.2022
Психрометр аспіраційний М-34	12184	тавро	16.06.2022
Термометр цифровий «Testo»	16	2-1225-22	25.05.2022
Ваги лабораторні ALC-210.4-U	25405207	11-1291-22	08.07.2022
Спектрофотометр «Спекол -11»	856733	2-9791-21	22.12.2021
Газоаналізатро ЄЛАН-СО-50	2233	Св.№2-9792-21	22.12.2021
Електроаспіратор ASA-4М P-3; P-40	1099	№2-0041-22	11.02.2022
Установка пневматична УП-1122 АС з ротаметрами: P-1,0; P-0,5; P-40	680	СК №2-0040-22	11.02.2022

Строк дії повірки ЗВТ на період воєного стану чинний згідно Постанови КМУ № 440 від 07.04.2023 та Наказу міністерства з питань реінтеграції тимчасовоокупованих територій України № 309 від 22.12.2022 року (зі змінами).

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ (шифр) проби	Точка відбору проби (об'єкт)	Показник, що визначається	Визначена концентрація (разова), мг/м ³	Допустима похибка вимірювання	Долі ГДК	Нормативне значення показника (ГДК м.р.), мг/м ³
1	13.00 т.5 на межі найближчої житлової забудови на відстані 772 м у західному напрямку від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»	Зважені речовини	0,05	±25%	0,10	0,5
2		Азоту діоксид	0,015	±25%	0,08	0,2
3		Аміак	0,011	-	0,06	0,2
4		Сірководень	н.м.в. (нижче 0,004 мг/м ³)	-	-	0,008

Кліматичні умови 28.10.2025 р. на 13.00

хмарно

Вітер: південний $V = 6,0$ м/с;

Температура, °С:

$T_{с.} = 16,0$ °С; $T_{вол.} = 10,1$ °С;

Атмосферний тиск, мм.рт.ст.:

$P = 725$ мм рт.ст.

Вологість повітря, % : Від. - 49 %.

Цей протокол від 29.10.2025 складений на 2 аркушах у 3 примірниках.

Начальник дослідної лабораторії _____
Провідний інженер дослідної лабораторії _____

І.О. Браїлко

О.В. Дуда

ПрАТ «УкрНДІОГаз»
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ПИТАНЬ
ЕКОЛОГІЇ, ЯКОСТІ
ПРОДУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛІВ

Свідоцтво про визнання технічної
компетентності

№ СЕ-ЗП 13-25 від 23.05.2025

Чинне до 23.05.2028

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова правління
ПрАТ «УкрНДІОГаз»

І.М.Слесь



29 жовтня 2025 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
від 29 жовтня 2025 р.

Назва об'єкту: **ТОВ «Птахофабрика Крупець»**
вул. Пісок, 11 в с.Крупець Дубенського району Рівненської області

Характеристика об'єкту та призначення випробувань:

Вимірювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі
найближчої житлової забудови на відстані 853 м у південному напрямку
від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»

Дата відбору проб: 28 жовтня 2025 р.

Дата проведення аналізу: 29 жовтня 2025 р.

1. НД, згідно яких проведено випробування:
РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991г.

2. Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовується при
відборі проб:

Відомості про ЗВТ		Відомості про повірку	
назва	зав. №	свідоцтво №/ тавро	дата
Барометр-анероїд М67	6889	СП 2-0042-22	09.06.2022
Вимірювач швидкості газових потоків ИС-2	222	СП №12-1649-21	09.06.2022
Психрометр аспіраційний М-34	12184	тавро	16.06.2022
Термометр цифровий «Тесто»	16	2-1225-22	25.05.2022
Ваги лабораторні АLC-210.4-U	25405207	11-1291-22	08.07.2022
Спектрофотометр «Спекол -11»	856733	2-9791-21	22.12.2021
Газоаналізатро ЄЛАН-CO-50	2233	Св.№2-9792-21	22.12.2021
Електроаспіратор АSA-4М P-3; P-40	1099	№2-0041-22	11.02.2022
Установка пневматична УП-1122 АС з ротаметрами: P-1,0; P-0,5; P-40	680	СК №2-0040-22	11.02.2022

Строк дії повірки ЗВТ на період воєного стану чинний згідно Постанови КМУ № 440 від 07.04.2023 та Наказу міністерства з питань реінтеграції тимчасовоокупованих територій України № 309 від 22.12.2022 року (зі змінами).

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ (шифр) проби	Точка відбору проби (об'єкт)	Показник, що визначається	Визначена концентрація (разова), мг/м ³	Допустима похибка вимірювання	Долі ГДК	Нормативне значення показника (ГДК м.р.), мг/м ³
1	13.30 т.6 на межі найближчої житлової забудови на відстані 853 м у південному напрямку від території розташування пташників ТОВ «Птахофабрика Крупець»	Зважені речовини	0,05	±25%	0,10	0,5
2		Азоту діоксид	0,014	±25%	0,07	0,2
3		Аміак	н.м.в. (нижче 0,01 мг/м ³)	-	-	0,2
4		Сірководень	н.м.в. (нижче 0,004 мг/м ³)	-	-	0,008

Кліматичні умови 28.10.2025 р. на 13.30

хмарно

Вітер: південний V = 5,0 м/с;

Температура, °С:

T с. = 15,0 °С; T вол. = 9,4 °С;

Атмосферний тиск, мм.рт.ст.:

P = 725 мм рт.ст.

Вологість повітря, % : Від. - 50 %.

Цей протокол від 29.10.2025 складений на 2 аркушах у 3 примірниках.

Начальник дослідної лабораторії _____
Провідний інженер дослідної лабораторії _____

І.О. Браїлко
О.В. Дуда

Додаток №22

**Договір оренди сховища для зберігання пташиного
посліду від 01.11.2025 між ТОВ «Птахофабрика
Крупець» та ТОВ «Крупецький комбікормовий завод»**

ДОГОВІР ОРЕНДИ СХОВИЩА

с. Крупець

01 листопада 2025 року

Товариство з обмеженою відповідальністю "Крупецький комбікормовий завод" (далі - "Орендодавець") в особі директора Варфалока Сергія Володимировича діючого на підставі Статуту, з одного боку, і Товариство з обмеженою відповідальністю „ Птахофабрика Крупець” (далі - "Орендар") в особі директора Варфалока Вадима Володимировича діючого на підставі Статуту, з іншого боку, уклали цей договір оренди (далі - *Договір*) про нижчепаведене:

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. В порядку та на умовах, визначених цим Договором, Орендодавець зобов'язується передати Орендареві, а Орендар зобов'язується прийняти в строкове платне користування сховище для зберігання пташиного посліду та зобов'язується сплачувати Орендодавцеві оренду плати.

2. МЕТА ОРЕНДИ

2.1. Для зберігання та знезараження пташиного посліду.

3. ПОРЯДОК ПЕРЕДАННЯ МАЙНА В ОРЕНДУ

3.1. Майно, що орендується, передається в день підписання Договору.

4. СТРОК ОРЕНДИ

4.1. Строк оренди з 01 листопада 2025 року до 01 листопада 2026 року.

5. ОРЕНДНА ПЛАТА ТА РОЗРАХУНКИ ЗА ДОГОВОРОМ

5.1. Розмір орендної плати з складас 300,00 грн. в т.ч. 50,00 грн ПДВ за кожен місяць строку користування майном.

5.2. Орендна плата сплачується в безготівковому порядку на поточний рахунок Орендодавця в строк до 15 числа кожного місяця.

6. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ ОРЕНДОДАВЦЯ

6.1. Орендодавець має право здійснювати перевірку порядку використання Орендарем майна.

6.2. Орендодавець зобов'язаний:

- ознайомити Орендаря з правилами технічної експлуатації майна, що орендується і за необхідності направити свого фахівця для проведення відповідного інструктажу на місці експлуатації;

- надавати інформаційне та консультативне співробітництво Орендареві щодо порядку правильної експлуатації майна, що орендується.

7. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ ОРЕНДАРЯ

7.1. Орендар зобов'язується:

- використовувати майно, що орендується, у відповідності до мети оренди, визначеної у п. 2.1 цього Договору;

- своєчасно і в повному обсязі сплачувати оренду плати та компенсувати вартість подачі вагонів;

- дотримуватися належного режиму експлуатації та зберігання майна, що орендується, у відповідності до технічної документації;

- усунути можливість доступу до майна, що орендується, некомпетентних осіб;

- утримувати майно, що орендується, у повній справності;

8. ПОРЯДОК ПОВЕРНЕННЯ МАЙНА ОРЕНДОДАВЦЮ

8.1. Після закінчення строку оренди Орендар зобов'язаний протягом 3-х днів повернути майно, що орендується.

8.2. Майно, що орендується, повинно бути передано Орендодавцю у справному стані з урахуванням нормального фізичного зносу, пов'язаного із впливом часу та цільовим використанням майна, що орендується.

9. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН ЗА ПОРУШЕННЯ ДОГОВОРУ

9.1. У випадку порушення зобов'язання, що виписане з цього Договору (надалі іменується "порушення Договору"), Сторона несе відповідальність, визначену цим Договором та чинним в Україні законодавством.

10. ДІЯ ДОГОВОРУ

10.1. Цей Договір вважається укладеним та набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та його скріплення печатками Сторін.

10.2. Строк цього Договору починає свій перебіг у момент, визначений у п. 10.1 цього Договору та закінчується 01 листопада 2026 року.

11. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

11.1. На момент укладення цього Договору Орендодавець та Орендар є платниками податку на прибуток на загальних підставах.

11.2. Цей Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології українською мовою у 2 автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу.

МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ І РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ОРЕНДОДАВЕЦЬ

ТОВ "Крупницький комбікормовий завод"
35541 с.Крупнець, вул. Довга, 69
Радивилівського району Рівненської області
ЄДРПОУ 32739754
ПІН 327397517155
р/р UA923253650000002600701205955
АТ „КредоБанк” МФО: 325365

Директор


С.В.Варфалок

ОРЕНДАР

ТОВ "Птахофабрика Крупнець"
35541 Рівненська область,
Радивилівський район,
с. Крупнець, вул. Довга, 69
ЄДРПОУ 34070636
ПІН 340706317159
ІВАН:UA623253650000002600401206544
в АТ „КредоБанк”
МФО: 325365

Директор


С.В.Варфалок

АКТ приймання-передачі предмета оренди

від 01 листопада 2025 р.

с. Крупець

Цей акт складений на виконання п. 3 Договору оренди сховища від "01" листопада 2025 р., укладеного між Товариством з обмеженою відповідальністю "Крупецький комбікормовий завод" (надалі іменується "Орендодавець") та Товариством з обмеженою відповідальністю "Ітахофабрика Крупець" (надалі іменується "Орендар").

Ми, що нижче підписалися, Орендодавець в особі директора Варфалюка Сергія Володимировича діючого на підставі Статуту, та Орендар в особі директора Варфалюка Вадима Володимировича діючого на підставі Статуту, склали цей акт на підтвердження того, що Орендодавцем передано, а Орендарем прийнято 1250кв.м сховища для зберігання та знезараження іташиного послілу, що знаходиться на земельній ділянці кадастровий номер:5625881200:06:021:1084.

Погіршення якості з моменту укладання Договору оренди і педоліків, які знижують можливість використання за цільовим призначенням зазначеного сховища при огляді не виявлено.

Сторони не мають претензій одна до одної.

Цей акт складений у двох примірниках - по одному для кожної зі сторін, що його підписали.

Здав



Варфалюк С. В. мп
(прізвище)

Прийняв



Варфалюк В.В. мп
(прізвище)

Додаток №23

**Договір №220921-КР-1 від 22.09.2021 між ТОВ
«Птахофабрика Крупець» та ТОВ ФІДНОВА на
подальше управління побічними продуктами
тваринного походження**

ДОГОВІР № 220921-КР-1
про надання послуг

м. Київ

«22» вересня 2021 р.

Виконавець - Товариство з обмеженою відповідальністю «ФІДНОВА» в особі директора Огороднік Андрія Григоровича, що діє на підставі Статуту, з одного боку, та

Замовник — Товариство з обмеженою відповідальністю «Птахофабрика Крунець» в особі представника Гуменик Світлани Олексіївни, яка діє на підставі довіреності №480 від 10 грудня 2020 року, з другого боку, далі — Сторони, уклали цей договір (надалі – «Договір») про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. Замовник доручає, а Виконавець бере на себе зобов'язання з надання послуг по утилізації, шляхом переробки, Сировини тваринного походження, не призначеної для споживання людиною, (далі — Сировина). Під Сировиною в даному Договорі розуміються побічні продукти тваринного походження, в тому числі, але не виключно: боєські відходи (нутроші, шкіра, кістки, обрізки тощо) птиці, що не призначені або визнані непридатними для споживання людиною.

1.2. Якість сировини, що передається Виконавцю по даному Договору, повинна відповідати умовам, визначеним у Додатку №1 до даного договору.

2. ЯКІСТЬ СИРОВИНИ

2.1. Замовник передає Виконавцю, а Виконавець приймає лише ту Сировину, що одержана не пізніше ніж 24 години до моменту збору Сировини Виконавцем. У Сировині не допускається присутність металевих домішок, скла, пластику та будь-яких сторонніх домішок та/або предметів. Сировина повинна бути отримана від забою тільки клінічно здорових тварин; Не допускаються патологічні пороки (пухлини, спайки, інфільтрати, гельмінти тощо); Сировина повинна належати до II та/або III категорії побічних продуктів тваринного походження (в розумінні Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною»).

2.2. Сировина за будь-яких умов не повинна містити надлишкової кількості води, що не передбачена технологічним процесом Замовника. Для забезпечення виконання даних вимог, при первинному зборі Сировини Замовник повинен використовувати перфоровані ємності, або використання сепаратора.

2.3. Замовник забезпечує зберігання Сировини при температурі не більше ніж +4 °С до моменту завантаження Сировини у ємності та/або транспорт Виконавця або Замовника, та здійснює завантаження Сировини у ємності не пізніше ніж за 2 год до приїзду транспорту на завантаження.

2.4. Первинний контроль за якістю Сировини здійснюється представником Виконавця (водій екседитор та/або контролер з якості сировини) при завантаженні або розвантаженні Сировини органолептичним шляхом (вигляд, колір, форма, прозорість, запах), а також, представник Виконавця при завантаженні кожної партії Сировини, здійснює її фото та/або відео фіксацію. Представник Виконавця має право на власний розсуд відмовити в завантаженні неясної Сировини за результатами первинного контролю.

2.5. Остаточний контроль за якістю (на предмет недоліків якості Сировини, які неможливо виявити органолептичним шляхом) здійснюється в рамках національних стандартів, а саме ДСТУ 8610:2016, ДСТУ 4816:2007, ДСТУ 7992:2015, ДСТУ ISO 7218:2008 в межах Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною» від 07.04.2015 № 287-VIII, після доставки Сировини до місцезнаходження Виконавця. У разі виявлення недоліків у якості Сировини, а саме невідповідності вимогам, визначеним у Додатку № 1 до цього Договору, які неможливо виявити органолептичним шляхом, Виконавець не пізніше ніж через 1 (один) робочий день зобов'язаний направити на адресу Замовника відповідне письмове повідомлення із зазначенням опису виявлених недоліків та за можливості прикріпленням фото та/або відеопідтвердження. У разі своєчасного направлення Замовнику вказаного вище повідомлення про виявлені недоліки Виконавець також має право застосувати до Замовника положення про відповідальність останнього, встановлені цим Договором.

3. ПОРЯДОК НАДАННЯ ПОСЛУГ

3.1. Замовник зобов'язується надати партію Сировини в асортименті та кількості, що зазначені в узгоджених Сторонами Замовленнях.

3.2. Замовлення узгоджується Виконавцем протягом 24 (двадцяти чотирьох) годин з моменту його отримання від Замовника.

3.3. Ветеринарний документ, оформлений відповідно до чинного законодавства (надалі - Ветеринарне свідоцтво) надається Замовником Виконавцю на кожну партію Сировини. Сторони домовились вважати партією Сировини таку кількість (масу) Сировини, яка може бути відвантажена на транспортний засіб одноразово.

На кожну партію Сировини Замовник надає Виконавцю такі документи:

- Ветеринарне свідоцтво;

- Товаро-транспортна накладна, що може бути складена як у паперовій та/або електронній формі та має містити обов'язкові реквізити, передбачені в Правилі перевезення вантажів автомобільним транспортом в Україні.

Не вважається належно оформленою товарно-транспортна накладна:

- у якій відсутня хоча б одна з наступних умов: номер товарно-транспортної накладної; дата відвантаження; найменування сторін у відповідності до їхніх статутів; ПІБ посада та підпис особи, що відповідає за відпуск ТМЦ; ПІБ, посада, підпис особи, відповідальної за відвантаження з печаткою підприємства; ПІБ, підпис водія на завантаженні

Виконавець: Директор Огороднік А.Г.

Замовник: Представник Гуменик С.О.

та вивантаженні;

- що не має власноручного підпису (підписів), в тому числі якщо товарно-транспортна накладна скріплена факсимільним відтворенням підпису замість власноручного;

- що містить виправлення, щодо ваги продукції.

На кожну партію Сировини Виконавець повідомляє Замовнику інформацію про автотранспорт Виконавця (Марка, Державний номер реєстрації транспортного засобу, причепу), дані водія (ПІП, номер водійського посвідчення)

3.4. Виконавець має право відмовитись від прийняття Сировини у разі, якщо :

- якість Сировини не буде відповідати погодженим сторонами вимогам, та є обґрунтовані сумніви, щодо забезпечення вимог зазначених в п 2.3 та п 3.1-3.2 цього договору;

- на партію Сировини не буде видано усіх необхідних супровідних документів, зазначених у п. 3.5. Договору;

- тара завантажена в обсязі більшому ніж 80% мас. від її максимальної вмістимості, яка вказується в акті прийому-передачі тари.

3.5. У випадку надання Замовником партії Сировини, склад якої (асортимент, кількість, якість та ін.) відрізняється від того, що узгоджений Сторонами в Замовленні, Виконавець зобов'язаний прийняти Сировину в тій частині, що відповідає Замовленню. Іншу частину Сировини Виконавець має право як прийняти так і відмовитись від її прийняття.

4. ТАРА

4.1. Виконавець може надати у строкове користування Замовника по акту приймання – передачі спеціалізовану тару, яка використовується ним для завантаження Сировини. Завантаження тари повинно відбуватися у обсязі не більшому ніж 80% її загального об'єму.

4.2. Замовник користується та здійснює технічне обслуговування тари протягом усього строку дії даного Договору. У день припинення Договору тара повертається Замовником Виконавцю по акту повернення тари, у стані не гіршому ніж на момент отримання з урахуванням її експлуатаційного зносу.

4.3. Замовник зобов'язаний після кожного використання тари мити та дезінфікувати її спеціальними засобами, що дозволені для використання в харчовій промисловості, та мають відповідні сертифікати.

4.4. Мийка та дезінфекція тари повинна здійснюватися в спеціально призначеному для даного процесу місці, бути обладнана каналізацією та відеонаглядом. Контроль якості дезінфекції здійснюється доступними засобами Замовника.

4.5. Сторони погодили, що договірна застава вартість тари становить 13 000 грн. за 1 штуку.

4.6. У разі пошкодження/знищення тари, Замовник зобов'язаний за вимогою Виконавця відшкодувати повну вартість тари, вказану у п. 4.5. даного Договору.

4.7. Відшкодування вартості пошкодженої/знищеної тари здійснюється шляхом перерахування Замовником грошових коштів на рахунок Виконавця протягом 3 (трьох) банківських днів з дати направлення Виконавцем відповідної вимоги на електронну адресу Замовника sveta.g@krupets.com.ua (вказати мейл).

4.8. Виконавець здійснює заміну пошкодженої/знищеної тари у найкоротший термін, після виконання вимог п 4.7 даного договору;

5. ОBOB'ЯЗКИ СТОРИН

5.1. Замовник зобов'язаний:

5.1.1. Заздалегідь, повідомити Виконавця про види Сировини, їх кількість, та інформувати про склад Сировини, що підлягає передачі.

5.1.2. Забезпечити безперешкодний доступ представнику Виконавця в місце збору Сировини для здійснення візуального та відеоконтролю за дотримання вимог по збиранню Сировини, а також, у разі необхідності, для проведення інструктажу працівників Замовника, щодо правил поведінки з Сировиною;

5.1.3. Надати Виконавцю контактні дані особи, відповідальної за збирання Сировини та завантаження їх у спеціалізовану тару;

5.1.4. Забезпечити присутність свого працівника, належним чином ознайомленого з правилами поведінки з Сировиною, під час завантаження Сировини на транспортний засіб Виконавця;

5.1.5. Виконувати інші обов'язки передбачені даним Договором.

5.2. Виконавець зобов'язаний:

5.2.1 Своєчасно надавати послуги, обумовлені в Договорі;

5.2.2. Надати Замовнику Акт наданих послуг у двох примірниках та податкову накладну, оформлену та зареєстровану відповідно до Податкового Кодексу України;

5.2.3. Надати Виконавцю контактні дані особи, відповідальної за своєчасне завантаження Сировини на транспортний засіб;

5.2.4. Виконувати інші обов'язки, передбачені даним Договором.

6. ВАРТІСТЬ ПОСЛУГ ТА ПОРЯДОК СДАЧІ-ПРИЙМАННЯ ПОСЛУГ.

6.1. Вартість послуг є договірною, узгоджується Сторонами на момент підписання даного Договору та фіксується в Додатку №2 «Вартість послуг». Загальна вартість договору визначається як сума наданих протягом року послуг відповідно до підписаних Сторонами Актів наданих послуг та орієнтовно складатиме 1 000 000 (одні мільйон) грн.

6.2. Після передачі Сировини Замовником Виконавцю Сторони на щомісячній основі підписують Акт наданих послуг. Для цього Виконавець направляє на електронну пошту Замовника сканкопію підписаного зі своєї сторони Акту наданих послуг (з одночасним направленням оригіналів Актів у 2 (двох) примірниках на поштову адресу Замовника: _____). У свою чергу Замовник зобов'язаний підписати та протягом 5 (п'яти) робочих днів з дня отримання направити

Виконавець: Директор Огороднік А.Г.

Замовник: Представник Лумейтук С.О.

сканкопію підписаного з обох сторін Акту на електронну пошту Виконавця: babiak.s@feednova.com.ua, з одночасним направленням оригіналу Акту в одному примірнику на поштову адресу Виконавця: babiak.s@feednova.com.ua.

6.3. Оплата послуг здійснюється шляхом перерахування коштів на поточний рахунок Виконавця у 3-денний строк з моменту отримання рахунку на оплату. Підставою для здійснення оплати є направлена на адресу Замовника сканкопія підписаного Виконавцем Акту наданих послуг. Сторони цим підтверджують та визнають, що з моменту прибуття Сировини до місцезнаходження Виконавця, Замовник вважається таким, що прийняв надані Виконавцем послуги по вивезенню відповідної партії Сировини, та не має до них претензій.

6.4 Щомісячно, у строк не пізніше ніж до 10 (десятого) числа місяця наступного за звітним Сторони проводять звіряння розрахунків та підписують акт звіряння розрахунків.

7. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРИН

7.1. За невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим договором Сторони несуть майнову відповідальність згідно з чинним законодавством України.

7.2. Відповідальність Замовника:

7.3 У випадку передачі Сировини, яка не відповідає вимогам цього Договору та/або містить сторонні предмети (метал, скло, пластик, деревину та ін.) та/або належить до I категорії побічних продуктів тваринного походження (в розумінні згідно ЗУ «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною»), Замовник сплачує на користь Виконавця штраф у розмірі 5000,00 (П'ять тисяч) гривень за кожну тунну Сировини, яка не відповідає таким вимогам.

7.4. Відповідальність Виконавця.

7.4.1. У разі, якщо Виконавець з будь-яких причин, крім тих, що передбачені п. 8 Договору не прибув на забір Сировини згідно графіку погодженому сторонами окремо, Виконавець зобов'язаний за власний кошт в межах 24 год здійснити забір такої Сировини, а Замовник має право виставити Виконавцю рахунок на компенсацію вартості транспортних витрат в повному обсязі та по ціні, що вказана в додатку №2 «Вартість послуг».

7.4.2. У разі, якщо під час завантаження Сировини з вини Виконавця відбувся розлив, просипання тощо, що призвело до суттєвого (не менше 50% поверхні) майданчика для завантаження та зберігання Сировини, Замовник має право виставити Виконавцю рахунок на компенсацію вартості усунення такого виду забруднення, сума якого вказана в Додатку 2.

8. ФОРС - МАЖОР

8.1 Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань за цим Договором, якщо це стало наслідком обставин нездоланної сили, що виникли після підписання Договору в результаті подій надзвичайного характеру, які сторони не могли ні передбачити, ні запобігти розумними засобами (форс-мажор), а саме: пожежі, повені, землетруси, страйки, війни, видання нормативних актів владних структур, що роблять неможливим виконання Сторонами взятих на себе зобов'язань, і якщо ці обставини безпосередньо призвели до неможливості виконання Сторонами взятих на себе зобов'язань за Договором.

8.2 Сторона, що не може виконати свої зобов'язання за Договором, повинна негайно, але не пізніше ніж протягом 7 (семи) календарних днів після настання обставин форс-мажору, письмово повідомити про це іншу Сторону, те ж саме стосується моменту закінчення дії обставин форс-мажору. Несвочасне повідомлення про настання обставин форс-мажору позбавляє відповідну Сторону права посилається надалі на зазначені вище обставини, як на підставу для звільнення від відповідальності за невиконання, або неналежне виконання, цілком, або частково, взятих на себе зобов'язань за Договором.

8.3 Після зазначеного в п. 8.2. повідомлення, Сторона, яка зазнала дії обставин форс-мажору, зобов'язана протягом 10 (десяти) календарних днів звернутись до Торгово-промислової палати України (надалі - «ТПП України») за підтвердженням настання таких обставин з наданням іншій Стороні документів, які це засвідчують. У випадку послідовного не підтвердження ТПП України таких обставин протягом 37 (тридцяти семи) календарних днів з моменту повідомлення іншої Сторони про настання таких обставин, відповідна Сторона не має права посилається на такі обставини, як на підставу невиконання своїх зобов'язань та буде нести відповідальність за прострочення їх виконання.

8.4 У разі настання обставин форс-мажору строк виконання Сторонами своїх обов'язків за цим Договором збільшується пропорційно строку дії таких обставин та їх наслідків, за умови, що настання таких обставин підтверджене ТПП України.

8.5 У разі, коли дія зазначених обставин триває більш як 30 (тридцять) календарних днів, кожна із Сторін має право на розірвання цього Договору і не несе відповідальності за таке розірвання за умови, що вона письмово повідомила про це іншу сторону не пізніш як за 7 (сім) календарних днів до розірвання. При цьому Сторони повинні здійснити взаєморозрахунки (оплатити надані до дії обставин послуги або повернути передплату) протягом 7 (семи) календарних днів.

9. ОСОБЛИВІ УМОВИ

9.1. Усі доповнення та зміни до договору дійсні, якщо вони оформлені в письмовому вигляді та підписані обома Сторонами.

9.2. Сторони зобов'язуються не розголошувати факти та інформацію, що пов'язана з виконанням договору, а також зміст договору будь якій третій стороні без попередньої згоди другої Сторони.

9.3. Цей договір замінює всі попередні договори, протоколи, заяви між Сторонами, що стосуються предмету договору, як усні, так і письмові.

9.4. В разі невиконання умов договору однією із Сторін Договір може бути розірвано одностороннім порядком, з письмовим повідомленням Іншої Сторони про це за 20 днів.

Виконавець: Директор Огороднік А.Г.

Замовник: Представник Гумешок С.Ю.

9.5. Передача прав та обов'язків по даному Договору іншій особі здійснюється лише при наявності попереднього згоди другої Сторони.

10. ТЕРМІН ДІЇ ДОГОВОРУ

10.1. Договір набирає чинності з моменту підписання Сторонами та діє до 31/12/2021 року.

10.2. У разі відсутності письмового повідомлення однієї із Сторін про припинення дії договору термін дії останнього продовжується ще на календарний рік.

11. СТАТУС (як платника податку) ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН

11.1. Виконавець є платником є платниками податку на прибуток на загальних умовах та є платником ПДВ

11.2. Замовник є платником єдиного податку четвертої групи, та є платником ПДВ.

<p>ВИКОНАВЕЦЬ ТОВ ФІДНОВА Юридична адреса: 01135, Київська обл., Шевченківський р-н, м. Київ, вул. Жилианська, Будинок № 97 ЛІТЕРА "З" Фактична адреса : 80500, Львівська, Буськ, Січових Стрільців, Будинок № 1 Поштова адреса: 80500, Львівська, Буськ, Січових Стрільців, Будинок № 1 UA043071230000026005010882715 ПАТ "БАНК ВОСТОК", м. Дніпропетровськ; МФО 307123</p> <p>ЄДРПОУ 42071643 ІПН 420716426598</p> <p>Директор</p>  <p>Огороднік А.Г./</p>	<p>ЗАМОВНИК: ТОВ " Птахофабрика Крупець" 35541 Рівненська область, Радивилівський район, с. Крупець, вул. Довга, 69 ЄДРПОУ 34070636 ІПН 340706317159 ІВАН: UA623253650000002600401206544 в АТ „Кредобанк” МФО: 325365</p>  <p>Представник по довіреності С.О. Гуменюк</p>
--	---



Виконавець: Директор Огороднік А.Г.

Замовник: Представник Гуменюк С.О.



Вологість, % не більше від загальної маси	Сторонні домішки (метал, скло, пластик тощо)	Зовнішній вигляд	Запах	Колір	Термін зберігання, годин не більше (від моменту утворення сировини).	Температур а зберігання, не більше
30	Не допускают ся	Притаманн й даному продукту	Притаманн й даному продукту, крім запаху гнилі та окислення	Притаманн ий даному продукту	24	+0 °С

ВИКОНАВЕЦЬ
ТОВ ФІДНОВА
Юридична адреса: 01135, Київська обл.,
Шевченківський р-н, м. Київ, вул. Жилианська,
Будинок № 97 ЛІТЕРА "З"
Фактична адреса : 80500, Львівська, Буськ, Січових
Стрільців, Будинок № 1
Поштова адреса: 80500, Львівська, Буськ, Січових
Стрільців, Будинок № 1
UA043071230000026005010882715
ПАТ "БАНК ВОСТОК", м. Дніпропетровськ;
МФО 307123

ЄДРПОУ 42071643
ІПН 420716426598

Директор



Огороднік А.Г./

ЗАМОВНИК:
ТОВ "Птахофабрика Крупець"
35541 Рівненська область, Радивилівський район,
с. Крупець, вул. Довга, 69
ЄДРПОУ 34070636
ІПН 340706317159
ІВАН: UA62325365000002600401206544
в АТ „КредоБанк”
МФО: 325365

Представник по довіреності

С.О.ГУМЕНЮК



Виконавець: Директор Огороднік А.Г./



Замовник: Представник /Гуменюк С.О./



Замовник:

Продукти тваринного походження II категорії побічних продуктів тваринного походження (в розумінні Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною») – курячий падіж.	Вартість, грн/т з ПДВ
Продукти тваринного походження III категорії побічних продуктів тваринного походження (в розумінні Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною») – кишки, обрізки, кістки, обрізки після забою	100

**ВИКОНАВЕЦЬ
ТОВ ФІДНОВА**

Юридична адреса: 01135, Київська обл.,
Шевченківський р-н, м. Київ, вул. Жилианська,
Будинок № 97 ЛІТЕРА "З"
Фактична адреса : 80500, Львівська, Буськ, Січових
Стрільців, Будинок № 1
Поштова адреса: 80500, Львівська, Буськ, Січових
Стрільців, Будинок № 1
UA043071230000026005010882715
ПАТ "БАНК ВОСТОК", м. Дніпропетровськ;
МФО 307123

ЄДРПОУ 42071643
ІПН 420716426598

Директор



Огороднік А.Г./

ЗАМОВНИК:

ТОВ "Птахофабрика Крупець"

35541 Рівненська область, Радивилівський район,
с. Крупець, вул. Довга, 69
ЄДРПОУ 34070636
ІПН 340706317159
ІВАН: UA62325365000002600401206544
в АТ „Кредобанк”
МФО: 325365



Представник по довіреності

С.О. ГУМЕНЮК



Виконавець: Директор Огороднік А.Г.

Замовник: Представник /Гуменюк С.О./



Додаток №24

**Декларації про відходи №80919 від 05.02.2025
за 2024 рік**

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету
Міністрів України
від 7 травня 2022 р. № 556
(в редакції постанови
Кабінету Міністрів України
від 19 серпня 2023 р. № 876)

ДЕКЛАРАЦІЯ

про відходи № 80919 від 05.02.2025 р.

Найменування заявника

"ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ", ТОВ "
Птахофабрика Крупець "

Ідентифікаційний код юридичної особи згідно з ЄДРПОУ

34070636

Код згідно з КАТОТТГ або координати кутових точок у системі WGS-84

Код та назва виду економічної діяльності згідно з КВЕД

01.47 - Розведення свійської птиці

Місцезнаходження юридичної особи

Україна, 35541, Рівненська обл., Радивилівський р-н, село Крупець, ВУЛИЦЯ ДОВГА,
будинок 69

Адреса електронної пошти та контактний номер телефону заявника

mtgolava@ktrpets.com.ua, 380673632748

УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ АБО НАБУТТЯ ПРАВА ВЛАСНОСТІ НА ВІДХОДИ

Порядковий номер	Назва виходів	Код виходів	Обсяг виходів, накопичених на початок звітного року, тонн	Відомості про утворення (власника)	Відомості про утворення (власника)	Обсяг утворення, тонн	Відомості про утворення (власника)	Обсяг утворення, тонн	код за Україною	номер повідомлення (перелік заявників, А до Базельської конвенції) або В до Базельської конвенції	Обсяг виходів, утворених, тонн
1	Відходи: Пластики: ПЕВД	1812 01	0	ЗАРПОРТОВЕ ТОВАРИСТВО з обмеженою відповідальністю "ТЕЛНОВАРІАНКА КМУЦЬСЬКА" м. Чернівці, Рашівський обл., Радомисльський р-н, село Кривчик, вулиця Левицького, будинок 99	Відомості про утворення (власника)	0 тонн	Україна	0 тонн	X	X	0,3
2	Відходи: Пластик: Пластики: ПЕВД	02 01 02	0	ЗАРПОРТОВЕ ТОВАРИСТВО з обмеженою відповідальністю "ТЕЛНОВАРІАНКА КМУЦЬСЬКА" м. Чернівці, Рашівський обл., Радомисльський р-н, село Кривчик, вулиця Левицького, будинок 99	Відомості про утворення (власника)	0 тонн	Україна	0 тонн	X	X	93,873
3	Відходи: Пластик: Пластики: ПЕВД	30 03 03	0	ЗАРПОРТОВЕ ТОВАРИСТВО з обмеженою відповідальністю "ТЕЛНОВАРІАНКА КМУЦЬСЬКА" м. Чернівці, Рашівський обл., Радомисльський р-н, село Кривчик, вулиця Левицького, будинок 99	Відомості про утворення (власника)	0 тонн	Україна	0 тонн	X	X	5,478
Усього			0,000000			0 тонн		0 тонн	X	X	99,62730

Передача відходів

Дані про утворювача (власника)

Порядковий номер	Код відходів	передані утворювачу (власнику), що перебуває на території України	обсяг тонн	відомості про утворювача (власника)	обсяг тонн	код за переліком А або В до Базельської конвенції	номер повідомлення (перелік А до Базельської конвенції) або номер висновку (перелік В до Базельської конвенції)	обсяг відходів, що залишилися на кінець звітного року, тонн
1	19 11 04	✓	0,9	Знахідок ТОВ "Трансформ" м.п. Сквира, с.п.в.о. Сквира				0
2	02 01 02 відходи тарного походження	✓	91 873	ТОВ "Сілон" м.п. Сквира, с.п.в.о. Сквира				0
3	20 03 03 Злам на виробничих відходах	✓	5 469	ЗТД "Кристал" м.п. Кременчук, с.п.в.о. Кременчук				0
Всього	X	X	99 64200		X		X	0,00000

Достовірність відомостей підтверджую.

Варфалок Валентин Володимирович
(підпис)

05.02.2025 р.
(дата)

Додаток №25

**Лист за №вих-2129/0/05/1-05/25 від 06.11.2025, виданий
Департаментом екології та природних ресурсів
Рівненської обласної державної адміністрації щодо
наявності об'єктів ПЗФ**



РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вулиця Саймона Сміта, 20, м. Рівне, 33028, тел. (0362) 62 03 64
e-mail: info@ecorivne.gov.ua, web: ecorivne.gov.ua

Код ЄДРПОУ 38756267

№ _____ На № _____ від _____

ТОВ «Птахофабрика Крупець»

На ваш лист від 20.10.2025 №361 департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації повідомляє наступне.

Ділянка планованої діяльності ТОВ «Птахофабрика Крупець», що розташовується за адресою: (Рівненська область, Дубенський район, с.Крупець, вул.Пісок,11) не належить до територій та об'єктів природно-заповідного фонду області, їх охоронних зон, територій, зарезервованих для наступного заповідання та водно-болотних угідь міжнародного значення.

Відповідно до Регіональної схеми екологічної мережі Рівненської області (схвалена розпорядженням голови облдержадміністрації від 19.05.2016 № 281 та затверджена рішенням обласної ради від 17.06.2016 №225), розміщена на офіційному сайті департаменту в розділі заповідні об'єкти Рівненщини (<https://www.ecorivne.gov.ua/>), зазначена ділянка входить до складу Малополіського екологічного коридору.

Директор департаменту

Володимир ЗАХАРЧУК

Тетяна Біла
634399

Рівненська обласна військова адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів
№вих-2129/0/05/1-05/25 від 06.11.2025



Додаток №26

**Лист за №вих-1163/0/01-13/25 від 04.11.2025 Управління
культури і туризму Рівненської обласної державної
адміністрації щодо об'єктів культурної спадщини**



РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ КУЛЬТУРИ І ТУРИЗМУ

майдан Просвіти, 1, м. Рівне, 33028, тел. (0362) 69 52 37
e-mail: kultura@rv.gov.ua, web: cultrv.gov.ua

Код ЄДРПОУ 35103248

№ _____

На № 360 від 20.10.2025

ТОВ «Птахофабрика Крупець»
35541, Дубенський район,
с. Крупець вул. Довга, 69
office@krupets.com.ua

Розглянувши графічні матеріали з позначеною територією в районі розташування об'єкта проектування ТОВ «Птахофабрика Крупець», розміщеного за адресою: вул. Пісок, 11 в с. Крупець Дубенського району Рівненської області, управління культури і туризму облдержадміністрації повідомляє, що станом на день інформування об'єктів (пам'яток) культурної спадщини на даній території немає.

Начальник

Оксана СИКЛІЦЬКА
695143

Любов РОМАНЮК



Додаток №27

**Лист за №645/08-25 від 31.10.2025 Регіонального офісу
водних ресурсів у Рівненській області Державного
агентства водних ресурсів України щодо водних об'єктів**

Додаток №28

**Лист за №1-15-16/213-25 від 28.11.2025 Північного
міжрайонного управління водного господарства щодо
водних об'єктів**



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ З РОЗВИТКУ МЕЛІОРАЦІЇ, РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА ТА ПРОДОВОЛЬЧИХ ПРОГРАМ

ПІВНІЧНЕ МІЖРАЙОННЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

вул. Партизанська 1, смт. Зарічне, 34000, тел./факс: (03632)3-00-88

e-mail: zar_uvg@ukr.net. <https://www.facebook.com/pivnichtmuvg>/код згідно з ЄДРПОУ 03331022

від _____ 2025 № _____

ФОП Степаненко Ю.С.
вул.Райдужна,21А, кв.183
м.Київ ,02218

Про надання інформації

На Ваш лист № 26/11 від 26.11.2025 року щодо характеристик водних об'єктів Північне міжрайонне управління водного господарства надає наступну інформацію.

В районі розташування об'єкта проектування ТОВ «Птахофабрика Крупець» відповідно до земельної ділянки наведеної на ситуаційній карті – схемі (вул. Пісок , 11, с. Крупець Дубенського району Рівненської області) розміщені наступні водні об'єкти:

- річка Баранська (міжгосподарська меліоративна мережа) знаходиться на балансі Північного міжрайонного управління водного господарства , є малою річкою. Відстань до території об'єкта проектування близько 300 м ;

- меліоративний канал МК-1-13 (міжгосподарська меліоративна мережа) знаходиться на балансі Північного міжрайонного управління водного господарства . Відстань до території об'єкта проектування близько 350 м;

- меліоративні канали К-1-12, К-1-13-1, К-1-13-1-1, К-1-13-1-1-1, К-1-13-3, К-1-11, К-1-11-1-1, К-1-10, К-1-10-5, К-1-13-2, К-1-7-2, К-1-7-1 (внутрішньогосподарська меліоративна мережа) знаходяться в комунальній власності Козинської територіальної громади . Відстань від меліоративних каналів до території об'єкта проектування відповідно становить : К-1-12 близько 200 м; К-1-13-1 близько 250 м; К-1-13-1-1 близько 300 м; К-1-13-1-1-1 близько 650 м; К-1-13-3 близько 750 м; К-1-11 близько 350 м; К-1-11-1-1 близько



СЕД АСКОД
Північне МУВГ
№ 1-15-16/213-25 від 28.11.2025
Підписувач Новик Олександр Алікович
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000007B263C0078DAE600
Дійсний з 29.07.2025 00:00:00 по 28.07.2027 23:59:59

120м; К-1-10 близько 350м; К-1-10-5 близько 650м; К-1-13-2 близько 400м; К-1-7-2 близько 400м; К-1-7-1 близько 400м.

Проектна документація по встановленню меж водоохоронних зон прибережних смуг по зазначених поверхневих водних об'єктах не розроблялась.

Згідно Водного кодексу України (ст.88 «Прибережні смуги») для малих річок , струмків , потічків захисні смуги встановлюються по берегах річок уздовж урізу води (у меженний період) шириною 25 метрів.

Згідно СН 474-75 «Норми відводу земель для меліоративних каналів» при ширині каналу по дну 0,8 метрів та глибині каналу від 1 до 2 метрів ширина смуги відведення становить 6-9 метрів (для каналів, які проходять у виїмці).

Ситуаційна карта – схема з розташуванням каналів і річки додається.

Додатки: на 1 арк в 1 прим.

Начальник

Олександр НОВИК

Галина Тригобчук
Віктор Наумець
(0971483171)

Додаток №29

Розрахунок ризику впливу планованої діяльності

Оцінка ризиків запланованої діяльності на здоров'я населення по критерію атмосферного повітря
Неканцерогенні ризики запланованої діяльності по речовинам

Код CAS (*код групи)	Найменування речовини (група комбінованої дії)	Середньорічна концентр. (мг/м.куб)	Фонові концентр. (мг/м.куб)	Референтна (безпечна) концентр. (мг/м.куб)	Коефіцієнт небезпеки (*індекс небезпеки)
7783-06-4	Водень сульфід	0.00094604	0.00000000	0.0010	0.94603795
10102-44-0	Азоту діоксид	0.02161885	0.00000000	0.0400	0.54047132
7446-09-5	Сірки діоксид	0.00484076	0.00000000	0.0800	0.06050948
7664-41-7	Аміак	0.00307242	0.00000000	0.1000	0.03072422
74-93-1	Метилмеркаптан	0.00001720	0.00000000	0.0010	0.01719935
630-08-0	Вуглецю оксид	0.02442233	0.00000000	3.0000	0.00814078
108-95-2	Фенол	0.00001720	0.00000000	0.0060	0.00286656
	Загальний ризик	-	-	-	1.60594964
*100	Група впливу на Органи дихання (10102-44-0,7446-09-5,74-93-1,7664-41-7,7783-06-4)	-	-	-	*1.59494231
*33	Група суммації N 33 (10102-44-0,108-95-2,630-08-0,7446-09-5)	-	-	-	*0.61198813
*31	Група суммації N 31 (10102-44-0,7446-09-5)	-	-	-	*0.60098079
*25	Група суммації N 25 (10102-44-0,630-08-0)	-	-	-	*0.54861209
*34	Група суммації N 34 (108-95-2,7446-09-5)	-	-	-	*0.06337604
*101	Група впливу на ЦНС (108-95-2,630-08-0,74-93-1)	-	-	-	*0.02820669
*112	Група впливу на Серц.-суд. сист. (108-95-2,630-08-0)	-	-	-	*0.01100734

N	Характеристика ризику	Забруднююча речовина (група комбінованої дії)	Коефіцієнт небезпеки (*індекс небезпеки)
1	Допустимий	100:Група впливу на Органи дихання 7783-06-4:Водень сульфід 10102-44-0:Азоту діоксид	1.59494231 0.94603795 0.54047132
2	Мінімальний (цільовий)	33:Група суммації N 33 31:Група суммації N 31 25:Група суммації N 25 34:Група суммації N 34 7446-09-5:Сірки діоксид 7664-41-7:Аміак 101:Група впливу на ЦНС 74-93-1:Метилмеркаптан 112:Група впливу на Серц.-суд. сист. 630-08-0:Вуглецю оксид 108-95-2:Фенол	0.61198813 0.60098079 0.54861209 0.06337604 0.06050948 0.03072422 0.02820669 0.01719935 0.01100734 0.00814078 0.00286656

Оцінка ризику запланованої діяльності по фактору забруднення атмосферного повітря канцерогенними речовинами не провадилась, так як не задані канцерогенні речовини з визначеними нормативами ризику

Оцінка ризику запланованої діяльності по фактору забруднення атмосферного повітря канцерогенними речовинами не провадилась, так як не визначені середньорічні концентрації по результатах розрахунку

Оцінка соціальних ризиків по критерію атмосферного повітря

Уразливість території від прояву забруднення атмосферного повітря	0.0237
Площа, відведена под об'єкт (км.кв)	0.0885
Площа, об'єкта з СЗЗ (км.кв)	3.72698
Чисельність населення (чоловік)	1507
Середня тривалість життя (років)	70
Новий об'єкт/реконструкція	Ні/Так
Кількість робочих місць до реконструкції (шт)	15
Кількість додаткових робочих місць (шт)	0
Ураховування груп можливо канцерогенної дії	Проводиться
Метод визначення канцерогенного ризику	Нормативний (CRa=0.000001)

Оцінка соціальних ризиків по критерію атмосферного повітря

N	Рівень ризику	Забруднююча речовина (група комбінованої дії)	Канцерогенний ризик	Ризик протягом життя
1	Прийнятний	-	0.000001	0.00000051

Додаток №30
**Кваліфікаційний сертифікат інженера-
проектувальника АР № 016174 від 26.12.2019**



ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
 «ГІЛЬДІЯ ПРОЕКТУВАЛЬНИКІВ У БУДІВНИЦТВІ»
 САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
 АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія AP

№ 016174

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
 відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
 пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури

інженер-проектувальник
(найменування професії)

Виданий про те, що Оксак Юлія Юріївна
(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: провідний інженер-проектувальник

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної атестаційно-будівельної комісії (далі - Комісія) від 26.12.2019 № 58 (решенням ----- від ----- № ----- атестаційної комісії) затвердженим президентом Комісії -----

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб від 26.12.2019 року за № 14073.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом:

інженерно-будівельне проектування частини забезпечення безпеки життя і здоров'я людей, захисту навколишнього природного середовища щодо об'єктів будівництва кращої якості (відповідальності) СС3 (значні наслідки)

Дата видачі 26.12.2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної архітектурно-будівельної комісії

(підпис)

Папка В.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)



Використано для Звіту ЗОВД
 Розширення штахофабрики по утриманню курей-несучок, розташованої по вул. Пісок, 11 в с. Крунець, Крунецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області.

Додаток №31

**Протокол проведення експериментальних досліджень вібрації
№007/26 від 02.02.2026 ТОВ «НВП «Еко-моніторинг» (свідоцтво
про атестацію № 0064/2025 від 05.12.2025р. чинне до
05.12.2028р., видане ДП «Вінницький науково-виробничий
центр стандартизації, метрології та сертифікації») будівельної
техніки**

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ «НВП «Еко-моніторинг»

Україна, 08205, Київська обл., Бучанський р-н, м. Ірпінь, вул. Донцова Матвія, буд. 10
IBAN: UA4930529900002600404013633 в АТ КБ «ПриватБанк», МФО: 305299, код ЄДРПОУ 45857381, E-mail: vderman@ukr.net,
тел. (068) 37-61-736

Свідоцтво про атестацію № 0064/2025 від 05.12.2025р. чинне до 05.12.2028р., видане ДП
«Вінницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ВІБРАЦІЇ №007/26 від 02 лютого 2026 року

у контрольних точках на відстані 100 м та 200 м

Директор
ТОВ «НВП «Еко-моніторинг»



Т.В. Дерман

м. Київ – 2026 р.

1. Найменування організації, що проводила вимірювання: Санітарно-промислова лабораторія ТОВ «НВП «Еко-моніторинг»

2. Дата і час проведення вимірювань: вимірювання в денний час – 02.02.2026 р. з 11:00 до 13:10.

3. Адреса місця проведення вимірювань: вул. Центральна, 2а в с.Березини, Козинської сільської громади Дубенського району Рівненської області.

4. Мета проведення вимірювань: контроль рівнів вібрації від будівельної техніки на відстані 100 м та 200 м;

5. Описання місця проведення вимірювань: вимірювання проводились у контрольних точках:

- **Точка №1** – контрольна точка на відстані 100 м;

- **Точка №2** – контрольна точка на відстані 200 м.

6. Характеристика території на якій проводились вимірювання: вимірювання проводились на відкритій місцевості. Рельєф ділянки – спокійний.

7. Основні джерела вібрації: основними джерелами вібрації є будівельна техніка та механізми (одночасно): *автомобільний кран, автосамоскид та різальний апарат*. Режим роботи джерел вібрації – цілодобовий із більшою інтенсивністю їх роботи в денний період доби.

8. Особливі умови, що впливають на результати вимірювань: температура – -15 °С, відносна вологість повітря – 75 %, швидкість вітру – 3,0 м/с, атмосферний тиск – 745 мм.рт.ст.

9. Засоби вимірювань: Вимірювач рівня звуку-аналізатор спектра, віброметр портативний ЕКОФИЗИКА – 110А.

10. Інформація про державну повірку: I - Квартал 2025 р.

11. Нормативні документи, відповідно до яких:

а) ДСН 3.3.6.039-99 Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації

(проводиться дослідження)

б) ДСП №173 від 19.06.1996 р. «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»

(оцінюються результати)

12. Виміряні значення рівнів вібрації (віброшвидкість) в денний період доби:

Номер вимірювальної точки	Період доби	Середньогометричні частоти октавних смуг, Гц					
		2	4	8	16	31,5	63
точка №1	Денний	69	64	61	57	56	53
точка №2	Денний	65	60	57	55	54	51

Допустимі рівні вібрації:

Нормативні рівні вібрації в житлових приміщеннях (дБ)						
Параметри, що нормуються	Середньогометричні частоти октавних смуг, Гц					
	2	4	8	16	31,5	63
Віброшвидкість	79	73	67	67	67	67

згідно ДСП №173 від 19.06.1996 р.

13. Висновок:

За даними натурних вимірювань рівнів загальної вібрації, шляхом акустичних вимірювань параметрів віброшвидкості - в напрямку горизонтальної осі, вісь ортогональна площині основи (вимірювання у денний час доби - 02.02.2026 р. з 11:00 до 13:10) у контрольних точках, перевищень нормативів рівнів вібрації, що встановлені Додатком №17 до ДСП №173 від 19.06.1996 р. - **не зафіксовано.**

14. Посади, прізвища, ініціали і особисті підписи осіб, що проводили вимірювання:

**Інженер
ТОВ «НВП «Еко-
моніторинг»**

(посада)



(підпис)

О.В.Бойко

(ПІБ)

**Директор
ТОВ «НВП «Еко-
моніторинг»**

(посада)



Т.В. Дерман

(ПІБ)

Додаток №32

Лист №22/9/16-1 від 04.02.2026 ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМН України» щодо розміру санітарно-захисної зони для тваринницьких ферм



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ім. О.М. МАРЗЄЄВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»

вул. Полуботка Павла Гетьмана, 50,
м. Київ, 02094

Тел. +380 (44) 292-06-29; тел./факс +380 (44) 513-15-28
E-mail: iph_office@ukr.net

сч.ср. док. № 2219/168

на № _____ від _____

Директору
ТОВ «ІК «ЦЕНТР ЕКОПРОЕКТ»
Юлії ОКСАК

вул. Василя Касіяна, 2/1, оф. 368, м. Київ, 03191

На Ваш запит (лист №25 від 27.01.2026 р., вхідний №01/155 від 28.01.2026 р.) в контексті запитуваної Вами інформації повідомляємо, що дійсно відповідно до положень додатку №5 ДСП 173-96 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» (затверджених наказом МОУ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.96 р. за №379/14040) санітарно-захисна зона (СЗЗ) для різних тваринницьких ферм встановлюється згідно з приміткою «безпосередньо від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин». Такий підхід є цілком виваженим, оскільки зазвичай території тваринницьких об'єктів зоновані з влаштуванням дільниць, що входять до складу господарства, а саме: виробнича зона - територія розташування приміщень і споруд утримання тварин; дільниці обслуговування - кормокухні, сінажі та склади зберігання кормів, ветпункт; допоміжні господарські споруди (майданчик дизельгенератору, склади реманенту, майстерні тощо), ділянка розташування гноєнакопичувачів, адміністративна зона. Також, іноді на одній території проммайданчика поєднують декілька сільгоспоб'єктів. При цьому, загальний розмір СЗЗ, встановлений від межі території ділянки розташування будівель і споруд для утримання тварин в межах проммайданчика об'єкта, повинен покривати відповідні СЗЗ всіх інших дільниць господарства або встановлюється від крайніх джерел впливу шляхом інтегрованого поєднання.

Сподіваємось, що наданих нами пояснень буде достатньо для розуміння питання запити.

Заступниця директора Інституту
з наукової роботи, д. мед. н., проф.

Олена ТУРОС

Додаток №33

**Експертний висновок №000347 п/26 від 28.01.2026, виданий
Рівненською регіональною державною лабораторією
Держпродспоживслужби щодо відповідності води зі
свердловини ДСанПіН 2.2.4-171-10, Директива (ЄС) 2020/2184
про якість води**



**ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА
РІВНЕНСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

Рівненська РДЛ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
вул. Кулика і Гудачека, буд. 12, м. Рівне, Рівненський район, Рівненська область, 33010, Україна
тел./факс: (0362) 62-84-02,
E-mail: vetlabrv@gmail.com
Код ЄДРПОУ 00703747

Рівненська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів акредитована Національним агентством з акредитації України на випробування відповідно до атестат про акредитацію №20447 чинний до 22 травня 2029 року

33010, м. Рівне, вул. Кулика і Гудачека, 12
(місце проведення лабораторної діяльності)



20447
Випробування

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор РРДЛ Держпродспоживслужби

[Signature]
Сергій РЕДЬКА

« 28 » січня 2026 р.



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000347 п/26
«28» січня 2026 р.

Замовник	ТОВ 'Птахофабрика Крупець'
Адреса	с. Крупець Дубенський район Рівненська область

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): 000347п/1/26-Вода питна	
Дата виготовлення:	
Місце відбору:	свердловина №1 (пташники 1-6) с.Крупець, вул.Пісок 11
Виробник:	000347п/1/26-свердловина, УКРАЇНА
Відбір зразків згідно:	Відібрано: провідним лікарем ветеринарної медицини Радивилівської ДЛВМ Іськів О.Ю., зав.птахофермою ТОВ 'Птахофабрика Крупець' Панасюк В., 22.01.2026 р. Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 Акт відбору зразків № б/н від 22.01.2026 р.
Дата та час надходження зразка:	22.01.2026 р. о 14 год. 18 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 000347п/1/26-Вода питна за вмістом нітратів, нітритів, пестицидів, токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10; Директива (ЄС) 2020/2184 про якість води
Проведено випробування:	На наявність нітратів; На наявність нітритів; На наявність пестицидів; На наявність токсичних елементів; Фізико-хімічні випробування
Дати проведення випробувань:	22.01.2026 р. - 28.01.2026 р.

000347п/1/26-Вода питна
Нітрати

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Нітрати, мг/дм3	50	43,85	ДСТУ ISO 7890-1:2003	Не визначалась	Відповідає



Перевірка достовірності

Нітрити					
Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Нітрити, мг/кг	0,50	< 0,001	ДСТУ ISO 6777:2003	Не визначалась	Відповідає

Пестициди					
Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
ГХЦГ (його - ізомери), мг/кг	Не більше 0,1	не виявлено (межа чутливості методу < 0,05)	ПВ 7.2-2.31	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг	Не більше 0,1	не виявлено (межа чутливості методу < 0,05)	ПВ 7.2-2.31	Не визначалась	Відповідає
ДДВФ, мг/кг	Не допускається	не виявлено (межа чутливості методу < 0,2)	МВ №3222-85	Не визначалась	Відповідає

Токсичні елементи					
Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Залізо мг/кг	0,2	0,12	ГОСТ 30178-96	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування					
Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Хлориди, мг/дм ³	250,0	33,0	ДСТУ ISO 9297:2007	Не визначалась	Відповідає
Загальна жорсткість, ммоль/дм ³	≤ 7,0	6,2	ДСТУ ISO 6059:2003	Не визначалась	Відповідає
Сульфати, мг/дм ³	≤ 250-500	24,8	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.21	Не визначалась	Відповідає
pH	6,5-8,5	6,6	ДСТУ 4077-2001	Не визначалась	Відповідає
Кальцій (Са) мг/дм ³	-	88,2	ДСТУ ISO 6058:2003	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 000347п/1/26-Вода питна за вмістом нітратів, нітритів, пестицидів, токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ДСанПіН 2.2.4-171-10; Директива (СС) 2020/2184 про якість води

Примітки:

*- зазначена методика не внесена в Сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

** - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «результат випробувань»).

*** - показник відповідності відповідає (≤1) / не відповідає (>1) критеріям радіаційної безпеки.

ССФ – спроможність виявлення, означає найменший вміст речовини, що може бути виявлено, визначено і/або кількісно виміряно у зразку з імовірністю помилки β.

Термін дії експертного висновку: 1 місяць від дати видачі.

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Лабораторія не несе відповідальність за відбір зразків, що надійшли на випробування, окрім випадків коли були залучені фахівці регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби.

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва Рівненської РДЛДПСС.

Перевірено:

Завідувач відділом РЗПМОД

В.о завідувача хіміко-токсикологічним відділом

Анастасія ДУДНИК

Неля СОКОТУН

Завершення експертного висновку: №000347 п/26

Додаток №34

Протокол проведення досліджень вібрації №004/26 від 13.01.2026 ТОВ «НВП «Еко-моніторинг» (свідоцтво про атестацію № 0064/2025 від 05.12.2025р. чинне до 05.12.2028р., видане ДП «Вінницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»)

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ «НВП «Еко-моніторинг»

Україна, 08205, Київська обл., Бучанський р-н, м. Ірпінь, вул. Донцова Матвія, буд. 10
IBAN: UA4930529900002600404013633 в АТ КБ «ПриватБанк», МФО: 305299, код ЄДРПОУ 45857381, Е-mail: vderman@ukr.net,
тел. (068) 37-61-736

Свідоцтво про атестацію № 0064/2025 від 05.12.2025р. чинне до 05.12.2028р., видане ДП
«Вінницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ ВІБРАЦІЇ №004/26 від 13 січня 2026 року

у контрольній точці на межі найближчої житлової забудови
ТОВ «Птахофабрика Крупець»
(по вул. Пісок, 11 в с.Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району
Рівненської області)

Директор
ТОВ «НВП «Еко-моніторинг»



Т.В. Дерман

м. Київ – 2026 р.

1. **Найменування організації, що проводила вимірювання:** Санітарно-промислова лабораторія ТОВ «НВП «Еко-моніторинг»
2. **Дата і час проведення вимірювань:** вимірювання в денний час – 13.01.2026 р. з 15:00 до 17:10.
3. **Адреса місця проведення вимірювань:** в с.Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області.
4. **Мета проведення вимірювань:** контроль рівнів вібрації на межі найближчої житлової забудови.
5. **Описання місця проведення вимірювань:** вимірювання проводились у контрольних точках:
 - **Точка №1** – (південно-східний напрямок) – житлова забудова на відстані 220 м від території виробничої зони розміщення пташників.
6. **Характеристика території на якій проводились вимірювання:** вимірювання проводились на відкритій місцевості. Рельєф ділянки – спокійний.
7. **Основні джерела вібрації:** основними джерелами вібрації ТОВ «Птахофабрика Крупець» є технологічне обладнання та автомобільний транспорт. Режим роботи джерел вібрації – цілодобовий із більшою інтенсивністю їх роботи в денний період доби.
8. **Особливі умови, що впливають на результати вимірювань:** температура – -11 °С, відносна вологість повітря – 75 %, швидкість вітру – 3,5 м/с, атмосферний тиск – 745 мм.рт.ст.
9. **Засоби вимірювань:** Вимірювач рівня звуку-аналізатор спектра, віброметр портативний ЕКОФИЗИКА – 110А.
10. **Інформація про державну повірку:** І - Квартал 2025 р.
11. **Нормативні документи, відповідно до яких:**
 - а) ДСН 3.3.6.039-99 Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації
(проводиться дослідження)
 - б) ДСП №173 від 19.06.1996 р. «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»
(оцінюються результати)

12. Виміряні значення рівнів вібрації (віброшвидкість) в денний період доби:

Номер вимірювальної точки	Період доби	Середньгеометричні частоти октавних смуг, Гц					
		2	4	8	16	31,5	63
точка №1	Денний	61	60	59	55	52	51

Допустимі рівні вібрації:

Нормативні рівні вібрації в житлових приміщеннях (дБ)						
Параметри, що нормуються	Середньгеометричні частоти октавних смуг, Гц					
	2	4	8	16	31,5	63
Віброшвидкість	79	73	67	67	67	67

згідно ДСП №173 від 19.06.1996 р.

13. Висновок:

За даними натурних вимірювань рівнів загальної вібрації, шляхом акустичних вимірювань параметрів віброшвидкості - в напрямку горизонтальної осі, вісь ортогональна площині основи (вимірювання у денний час доби - 13.01.2026 р. з 15:00 до 17:10) у контрольних точках, перевищень нормативів рівнів вібрації, що встановлені Додатком №17 до ДСП №173 від 19.06.1996 р. - **не зафіксовано.**

14. Посади, прізвища, ініціали і особисті підписи осіб, що проводили вимірювання:

**Інженер
ТОВ «НВП «Еко-
моніторинг»**

(посада)



(підпис)

О.В.Бойко

(ПІБ)

**Директор
ТОВ «НВП «Еко-
моніторинг»**

(посада)



Т.В. Дерман

(ПІБ)

Додаток №35

**Наказ про відмову у видачі висновку з ОВД №1905 від
05.02.2026 Міністерства економіки, довкілля та сільського
господарства України, в якому обґрунтовано підстави для
відмови у видачі висновку з ОВД**



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
Мінекономіки

НАКАЗ

05 лютого 2026 року

№ 1905

Київ

**Про відмову у видачі висновку
з оцінки впливу на довкілля
ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ»**

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 9¹ Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026, та документів, наданих ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ» для отримання висновку з оцінки впливу на довкілля,

НАКАЗУЮ:

1. Відмовити у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ» (ідентифікаційний код юридичної особи 34070636), що передбачає розширення птахофабрики по утриманню курей-несучок, розташованої по вул. Пісок, 11 в с. Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – 14765), відповідно до обґрунтування підстав для відмови у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля згідно з додатком.
2. Департаменту екологічної оцінки забезпечити надсилання цього наказу ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ».
3. Департаменту цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації забезпечити розміщення цього наказу на офіційному вебсайті Мінекономіки не пізніше наступного робочого дня після його прийняття.



Підписувач: Кіндратів Віталій Зіновійович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D040000089850200D3900800
Дійсний з 10.09.2025 18:57:00 по 10.09.2026 18:57:00

4. Цей наказ може бути оскаржено в порядку адміністративного судочинства протягом шести місяців з дня надсилання ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ» цього наказу.

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Заступник Міністра економіки,
довкілля та сільського
господарства України

Віталій КІНДРАТІВ

6101



Додаток
до наказу Мінекономіки

05 лютого 2026 року № 1905

Обґрунтування підстав для відмови у видачі висновку з оцінки впливу на
довкілля

Підстава для відмови у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля: пункт 3 частини першої статті 9¹ Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закон), а саме: невідповідність поданих документів вимогам законодавства про охорону навколишнього середовища та/або вимогам законодавства в інших сферах, якщо такі вимоги стосуються впливу на довкілля.

Обґрунтування:

за результатами опрацювання матеріалів планованої діяльності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСЮ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ», що передбачає розширення птахофабрики по утриманню курей-несучок, розташованої по вул. Пісок, 11 в с. Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – 14765), встановлено:

– 22.12.2025 в Реєстрі оприлюднено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та інші відомості, визначені пунктом 6 Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 (далі – Порядок), 22.01.2026 в Реєстр подано іншу додаткову інформацію, необхідну для розгляду Звіту з ОВД (далі – Додаткова інформація);

– планованою діяльністю передбачається розширення птахофабрики за рахунок додаткової посадки курей-несучок в існуючих пташниках №№ 1-6 та будівництва нового пташника № 7. Також передбачено добудову яйцескладу з встановленням допоміжного обладнання (газовий котел, обладнання для охолодження). Після розширення одночасно на об'єкті утримуватимуться до 950 тис. курей-несучок, річна кількість яєць становитиме до 296,4 млн. штук.

Відповідно до наданих документів встановлено, що наявна інформація та наведені у Звіті з ОВД дані з оцінки впливу планованої діяльності на фактори довкілля не відповідають вимогам частини другої статті 6 Закону, не дають можливості в повній мірі оцінити вплив на довкілля при реалізації



планованої діяльності та визначити допустимість чи обґрунтувати недопустимість провадження даної планованої діяльності, а також визначити екологічні умови її провадження.

1. Відповідно до вимог абзацу п'ятого пункту 1 частини другої статті 6 Закону, Звіт з ОВД включає опис основних характеристик планованої діяльності (зокрема виробничих процесів), наприклад, виду і кількості матеріалів та природних ресурсів (води, земель, ґрунтів, біорізноманіття), які планується використовувати.

Згідно з частиною другою статті 49 Закону України «Про охорону земель» розміщення об'єктів, які справляють негативний вплив на екологічний стан і якість земельних ресурсів, проводиться з урахуванням результатів інтегральної оцінки цього впливу і розробки відповідних заходів щодо запобігання небезпечним екологічним і санітарно-гігієнічним наслідкам та раціонального використання і охорони земель лише після здійснення оцінки впливу на довкілля в порядку, визначеному законом.

Відповідно до частин другої та третьої статті 52 Закону України «Про охорону земель», при проведенні гірничодобувних, геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт, пов'язаних з порушенням ґрунтового покриву, відокремлена ґрунтова маса підлягає зняттю, складуванню, збереженню та перенесенню на порушені або малопродуктивні земельні ділянки відповідно до робочих проектів землеустрою. При знятті ґрунтового покриву здійснюється пошарове зняття і роздільне складування верхнього, найбільш родючого шару ґрунту, та інших прошарків ґрунту відповідно до структури ґрунтового профілю, а також материнської породи.

За даними Звіту з ОВД, на території провадження планованої діяльності поширені ґрунти типу дерново-слабо-і середньопідзолисті піщані та глинисто-піщані ґрунти. Будівельно-монтажні роботи включають проведення земляних робіт, орієнтовний об'єм виїмки ґрунту складатиме до 6000 м³. Проте, Звіт з ОВД не містить відомостей щодо якісних та кількісних характеристик ґрунтів території планованої діяльності, а також відомостей щодо родючого шару ґрунту та подальшого поводження з ним.

Враховуючи викладене, не вбачається за можливе оцінити вплив від провадження планованої діяльності, зумовлений використанням ґрунтів, оскільки Звіт з ОВД не відповідає вимогам абзацу п'ятого пункту 1 частини другої статті 6 Закону, частині другій статті 49, а також частинам другій та третій статті 52 Закону України «Про охорону земель».

2. Відповідно до вимог абзацу шостого пункту 1 частини другої статті 6 Закону, Звіт з ОВД включає оцінку за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності.



2.1. Класифікація окремих видів відходів, наведена у Звіті з ОВД, не відповідає вимогам Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 20.10.2023 № 1102 (далі – Національний перелік відходів та Порядок класифікації відходів).

Пунктом 2 частини другої статті 16 Закону України «Про управління відходами» визначено, що утворювачі відходів, крім утворювачів відходів домогосподарств, зобов'язані класифікувати свої відходи відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів.

У Звіті з ОВД відходи, що утворюватимуться в процесі фарбування при використанні розчинника, класифіковано за кодом 20 01 39 Пластмаса, а відходи, що утворюватимуться в процесі фарбування при використанні фарбувальних матеріалів – за кодом 20 01 40 Метал згідно з Національним переліком відходів.

Проте, згідно з розділом I додатка 3 до Порядку класифікації відходів, відходи органічних розчинників, зокрема галогенованих органічних розчинників, а також відходи чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, політур, оліфи, мастики, друкарської фарби та аналогічних покриттів належать до відходів, що мають одну або декілька властивостей, наведених у додатку 3 до Закону України «Про управління відходами», тобто мають властивості, що роблять відходи небезпечними.

У зв'язку з вищезазначеним, не вбачається за можливе оцінити вплив від планованої діяльності, зумовлений видами та кількістю очікуваних відходів, оскільки Звіт з ОВД не відповідає вимогам абзацу шостого пункту 1 частини другої статті 6 Закону, пункту 2 частини другої статті 16 Закону України «Про управління відходами», Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів.

2.2. Відповідно до вимог статті 25 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» для визначення екологічної безпеки під час проектування, розміщення, будівництва нових і реконструкції діючих підприємств та інших об'єктів проводяться оцінка впливу на довкілля та державна експертиза в порядку, визначеному законодавством.

У підрозділі 1.5.2 Звіту з ОВД наведено опис розрахункових точок, в яких визначалися максимальні концентрації забруднюючих речовин із зазначенням відстаней до найближчої житлової забудови. Проте, в таблиці 1.5.2.4 Звіту з ОВД наведені результати розрахунків максимальних концентрацій забруднюючих речовин в розрахункових точках на відстанях, що не відповідають вказаним у підрозділі 1.5.2 Звіту з ОВД.

У додатку 18 до Звіту з ОВД наведено копію наукової оцінки відповідності матеріалів з обґрунтування розміру санітарно-захисної зони ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ» вимогам медико-санітарних правил щодо безпеки середовища життєдіяльності та санітарно-епідемічного благополуччя



населення від 17.10.2025 № 22.9/2156, виконану Державною установою «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМН України» (далі – Наукова оцінка).

У матеріалах Наукової оцінки зазначено, що після розширення валові викиди забруднюючих речовин за розрахунками, виконаними відповідно до діючих офіційних методик, становитимуть 54,958892 т/рік забруднюючих речовин. Проте, відповідно до таблиць 1.5.2.1 та 5.3.1.2 Додаткової інформації, валовий викид забруднюючих речовин складає 16,037895 т/рік.

Враховуючи викладене, не вбачається за можливе оцінити вплив від провадження планованої діяльності на атмосферне повітря, оскільки Звіт з ОВД не відповідає вимогам абзацу шостого пункту 1 частини другої статті 6 Закону та статті 25 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

2.3. У підрозділі 1.5.1 Звіту з ОВД щодо оцінки вібраційного забруднення при проведенні будівельно-монтажних робіт зазначено, що будівельні машини, механізми і транспортні засоби, що будуть використовуватися при проведенні підготовчих і будівельних робіт, можуть бути джерелами вібрації. Рівні вібрації не повинні перевищувати санітарно-гігієнічних нормативів. Згідно з Додатковою інформацією, зниження рівня вібрації від руху навантажувача по території об'єкта передбачається за рахунок обмеження швидкості руху.

У Додатковій інформації Звіт з ОВД в частині оцінки впливу вібрації на період експлуатації підприємства доповнено найменуваннями джерел вібраційного навантаження, заходами щодо зниження вібраційного впливу та результатами натурних вимірювань на існуючий стан.

Проте, Звіт з ОВД та Додаткова інформація не містять відомостей щодо вібраційних характеристик техніки та обладнання, що передбачається використовувати на період будівельно-монтажних робіт та при експлуатації об'єкта планованої діяльності, а також оцінки впливу на довкілля внаслідок їх використання.

Згідно зі Звітом з ОВД, для проведення підготовчих та будівельних робіт окрім навантажувачів передбачено використовувати автосамоскид, автомобіль бортовий, тягач з бортовим причепом.

Враховуючи викладене, не вбачається за можливе оцінити вплив на довкілля зумовлений вібраційним забрудненням, оскільки Звіт з ОВД не відповідає вимогам абзацу шостого пункту 1 частини другої статті 6 Закону.

3. Відповідно до вимог пункту 4 частини другої статті 6 Закону, Звіт з ОВД включає опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів, у тому числі здоров'я населення, стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок), ґрунтів, води, повітря, кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів), матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину, ландшафт, соціально-економічні умови та взаємозв'язки між цими факторами.



3.1. Згідно з пунктом 3 частини другої статті 6 Закону, Звіт з ОВД включає опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності в межах того, наскільки природні зміни від базового сценарію можуть бути оцінені на основі доступної екологічної інформації та наукових знань.

Стаття 28 Закону України «Про рослинний світ» передбачає, що під час проведення експертизи проектів схем розвитку і розміщення продуктивних сил, генеральних планів розвитку населених пунктів, схем районного планування та іншої документації, а також під час здійснення оцінки впливу на довкілля, проектів будівництва і реконструкції (розширення, технічного переоснащення) підприємств, споруд та інших об'єктів, впровадження нової техніки, технології обов'язково повинен враховуватися їх вплив на стан рослинного світу та умови його місцезростання.

Відповідно до вимог статті 41 Закону України «Про тваринний світ», під час здійснення оцінки впливу на довкілля, проектів будівництва та реконструкції підприємств, споруд та інших об'єктів, впровадження нової техніки, технології, матеріалів і речовин обов'язково враховується їх вплив на стан тваринного світу, середовище існування, шляхи міграції та умови розмноження тварин.

У додатку 25 до Звіту з ОВД надано копію листа Департаменту екології та природних ресурсів Рівненської обласної державної адміністрації від 06.11.2025 № вих-2129/0/05/1-05/25, згідно з яким ділянка планованої діяльності входить до складу Малополицького екологічного коридору.

Проте Звіт з ОВД не містить опису стану фауни, флори, біорізноманіття території планованої діяльності, з урахуванням її розташування в межах екомережі.

Враховуючи викладене, не вбачається за можливе оцінити вплив від провадження планованої діяльності на стан фауни, флори, біорізноманіття, оскільки Звіт з ОВД не відповідає вимогам пунктів 3 та 4 частини другої статті 6 Закону, статті 28 Закону України «Про рослинний світ» та статті 41 Закону України «Про тваринний світ».

3.2. Згідно з вимогами статті 22 Водного кодексу України для забезпечення екологічної безпеки під час розміщення, проектування і будівництва нових і реконструкції діючих підприємств, споруд та інших об'єктів, пов'язаних з використанням вод, здійснюється оцінка впливу на довкілля у порядку, що визначається законодавством.

Відповідно до частин першої та третьої статті 96 Водного Кодексу України під час розміщення, проектування, будівництва, реконструкції і введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів, а також під час впровадження нових технологічних процесів повинно забезпечуватися раціональне використання вод. При цьому передбачаються технології, які забезпечують охорону вод від забруднення, засмічення і вичерпання, попередження їх шкідливої дії, охорону



земель від засолення, підтоплення або переосушення, а також сприяють збереженню природних умов і ландшафтів як безпосередньо в зоні їх розміщення, так і на водозбірній площі водних об'єктів. Забороняється здійснення проектів господарської та іншої діяльності без оцінки їх впливу на стан вод.

Пунктом 1 розділу V Правил охорони підземних вод, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 11.05.2023 № 325, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 29.06.2023 за № 1093/40149, визначено, що фізичні особи, фізичні особи - підприємці або юридичні особи, які є потенційними забруднювачами підземних вод, зокрема ті, які експлуатують накопичувачі промислових, побутових і сільськогосподарських стоків чи відходів, здійснюють заходи щодо попередження забруднення підземних вод, зокрема обладнання локальних мереж спостережних свердловин для контролю за якісним станом цих вод.

У Звіті з ОВД відсутні опис та оцінка ймовірного впливу на підземні води в межах території планованої діяльності.

Згідно зі Звітом з ОВД, на території підприємства передбачені дезбар'єр, санпропускник, пральня спецодягу, теплопостачання адміністративно-побутового корпусу та яйцескладу передбачається від газових котів. Проте, Звіт з ОВД та Додаткова інформація не містять розрахунків витрат води на вказані потреби.

Враховуючи викладене, не вбачається за можливе оцінити вплив від провадження планованої діяльності на водні ресурси, оскільки Звіт з ОВД не відповідає вимогам пункту 4 частини другої статті 6 Закону та статей 22, 96 Водного Кодексу України.

Також необхідно врахувати пропозиції до планованої діяльності, надані в рамках консультацій з іншими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, які проводились відповідно до пункту 6 частини першої статті 2 Закону, листом Держпродспоживслужби від 22.01.2026 № 12-15/1859.



Додаток №36

**Лист №12-15/1859 від 22.01.2026 Держпродспоживслужби
в рамках консультацій щодо Звіту з ОВД**



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
(Держпродспоживслужба)**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел./факс: (044) 279-48-83, тел. (044) 279-12-70,
e-mail: info@dpss.gov.ua, web: dpss.gov.ua
Код ЄДРПОУ 39924774

№ _____

На № _____

від _____

**Міністерство економіки, довкілля
та сільського господарства України**

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів в межах наданих повноважень розглянула матеріали з оцінки впливу на довкілля ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ» з метою проведення консультацій, надіслані листом Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України від 23.12.2025 № 6103-06/90284-03.

Відповідно до пункту 6 Порядку проведення консультацій з органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування щодо оцінки впливу на довкілля та врахування результатів таких консультацій при прийнятті рішення щодо можливості здійснення планованої діяльності, затвердженого наказом Міндовкілля від 06.02.2024 № 142, зареєстрованим в Мін'юсті 14.02.2024 за № 224/41569, Держпродспоживслужба опрацювала звіт з оцінки впливу на довкілля стосовно планової діяльності: «Розширення птахофабрики по утриманню курей-несучок, розташованої по вул. Пісок, 11 в с. Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області» (реєстраційний номер справи – 14765) (далі – Звіт) й повідомляє.

Згідно з відомостями, зазначеними у розділі 1.1. глави 1 Звіту, планованою діяльністю ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ» передбачено розширення птахофабрики по утриманню курей несучок, розташованої по вул. Пісок, 11 в с. Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області.

Звіт не містить відомостей щодо нормативного розміру санітарно-захисної зони планованої діяльності ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ», відстаней від території підприємства до найближчої житлової забудови та об'єктів, прирівняної до неї, що не дозволяє перевірити дотримання вимог, встановлених Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затвердженими наказом МОЗ від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим в Мін'юсті 24.07.1996 за № 379/1404 (далі – ДСП).



UB
Держпродспоживслужба
№ 12-15/1859 від 22.01.2026
КЕП: Крейтор А. А. МінЕКОНОМІКА
11158A
Сертифікат дійсний Вх. № 03/12363-26 від 22.01.2026

Відповідно до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від № 602-123-20-4/40953 від 29.12.2017, виданого Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (далі – Висновок), за результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи «Обґрунтовуючі матеріали щодо скорочення (встановлення) санітарно-захисної зони (СЗЗ) реконструкції пташника по утриманню 80 тис. голів курей несучок на території існуючого птахокомплексу № 1 ТзОВ «Птахофабрика Крупець» (потужністю до 400 тис. курей-несучок на рік) по вул. Пісок, 11 за межами населеного пункту на території Крупецької сільської ради Радивилівського району Рівненської області».

Водночас зазначений Висновок дійсний без обмеження до внесення змін у технологію виробництва, що призводять до підвищення виробничої потужності, зміни (збільшення) кількісних та якісних характеристик викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря та акустичного впливу.

Зазначеним Звітом планованою діяльністю передбачено розширення птахофабрики за рахунок додаткової посадки курей-несучок в існуючих пташниках №№1-6 та будівництва нового пташника №7, біля якого передбачено один спарений силос, що складається з двох ємностей по 15,75 т кожна, після розширення одночасно на об'єкті утримуватимуться до 950 тис. курей-несучок (пташники №№1-6 по 125 тис. голів та пташник №7 – 200 тис. голів). Планованою діяльністю передбачено також добудову яйцескладу з встановленням допоміжного обладнання, такого як: газовий котел та обладнання для охолодження, чим змінюються умови відповідно до яких видавався Висновок.

З огляду на викладене, достатність розміру СЗЗ для промислового майданчика ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ» з урахуванням планової діяльності потребує відповідного обґрунтування.

До того ж Звіт не містить відомостей, що підтверджують дотримання суб'єктом господарювання вимог пункту 5.13 глави 5 ДСП щодо розпланованості, упорядкованості та мінімальної площі озеленення СЗЗ.

Заступник Голови

Андрій КРЕЙТОР

Дмитро Воскобійник,
Ольга Пекарська 279 75 58

УВ Держпродспоживслужба

№12-15/1859 від
22.01.2026

арк.1 



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО)**

вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ, 01024, тел./факс: (044) 235-31-92, тел. (044) 235-61-46

E-mail: davr@davr.gov.ua, сайт: davr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472104

На № 6103-06/90284-03
від 23.12.2025

**Міністерство економіки,
довкілля та сільського
господарства України**

Щодо надання інформації

Держводагентство у межах компетенції розглянуло лист Мінекономіки від 23.12.2025 № 6103-06/90284-03 про звіт з оцінки впливу на довкілля стосовно планованої діяльності «Розширення птахофабрики по утриманню курей-несучок, розташованої по вул. Пісок, 11 в с. Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області» (реєстраційний номер справи – 14765) ТОВ «ПТАХОФАБРИКА КРУПЕЦЬ» і повідомляє, що зауваження та пропозиції відсутні.

Перший заступник Голови

Ігор КОВАЛЬОВ

Кухарчук 234 42 05



Державне агентство водних ресурсів України

№ 154/5/4/11-26 від 12.01.2026

Підписав: Ковальов Ігор Олександрович

Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000085AE30002CD5DD00

Дійсний: з 10.01.2025 0:00:00 по 09.01.2027 23:59:59

Мінекономіки

Вх. № 03/5386-26 від 12.01.20

Додаток №37

**Протокол випробовувань ПрАТ «УкрНДІОГаз» (св-во
про визначення технічної компетенції ДП
«Дніпропетровський регіональний державний науково-
технічний центр стандартизації, метрології та
сертифікації» Запорізька філія №СЕ-ЗП 13-25 від
23.05.2025 р., чинне до 23.05.2028 р.) від 04.02.2026 р.
(якість води)**

**ПрАТ «УкрНДІОГаз»
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ПИТАНЬ
ЕКОЛОГІЇ, ЯКОСТІ
ПРОДУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛІВ**

Свідоцтво про визнання технічної
компетентності

№СЕ-ЗП 13-25 від 23.05.2025

Чинне до 23.05.2028

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова правління
ПрАТ«УкрНДІОГаз»



І.М.Слесь

4 лютого 2026 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ

від 4 лютого 2026 р. на 2 аркушах

Назва об'єкту: *ТОВ «Птахофабрика Крупець»*

Адреса фактична: вул. Пісок, 11 в с.Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області

Юридична (поштова) адреса: 35541, Рівненська обл., Радивилівський р-н, село Крупець, вулиця Довга, будинок 69

Характеристика об'єкту та призначення випробувань:

Визначення забруднюючих речовин у підземній воді:

Свердловина № 2

*вул. Пісок, 11 в с.Крупець, Крупецької сільської територіальної громади
Дубенського району Рівненської області*

Дата відбору проб: 03 лютого 2026 р.

Дата проведення аналізу: 04 лютого 2026 р.

1. НД, згідно яких проведено випробування:

МВВ 081/12-0020-01

Поверхневі води. Методика виконання вимірювань кольоровості фотометричним методом.

Органолептическое определение. Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши, под редакцией А. Д. Семенова, Л., Гидрометеиздат, 1977 г., с. 21,

МВВ № 081/12-0106-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації амоній-іонів фотометричним методом з реактивом Неслера

МВВ 081/12-0651-09 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації нітрат-іонів фотоколориметричним методом

Фотометрическое определение с сульфаниловой кислотой и альфа-нафтиамином. СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод», ч. 1, т.1, М., 1987 г.

ДСТУ ISO 6059:2003 Якість води. Визначення сумарного вмісту кальцію та магнію. Титриметричний метод із застосуванням етилендіамінтетраоцтової кислоти

МВВ № 081/12-0644-09 Води зворотні, поверхневі, підземні.

Методика виконання вимірювань масової концентрації кальцію та магнію титриметричним методом

МВВ № 081/12-0317-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань водневого показника (рН) електрометричним методом

МВВ №0 81/12-0109-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика визначення масової концентрації сухого залишку (розчинених речовин) гравіметричним методом

МВВ № 081/12-0653-09

Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації хлоридів титриметричним методом

МВВ № 081/12-0177-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сульфатів титриметричним методом.

МВВ № 081/12-0175-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації заліза загального фотоколориметричним методом з роданідом

МВВ № 081/12-0644-09 Води зворотні, поверхневі, підземні.

Методика виконання вимірювань масової концентрації кальцію та магнію титриметричним методом

МВВ № 081/12-0648-09 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації міді атомно-абсорбційним методом (полуменева атомізація)

МВВ 081/12-0005-01 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації розчинних орто-фосфатів фотометричним методом

МВВ № 081/12-0178-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації нікелю фотоколо-метричним методом

МВВ № 081/12-0114-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації хрому загального, хрому (VI), хрому (III) екстракційно-фотоколориметричним методом з дифенілкарбазидом

МВВ № 081/12-0645-09 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації нафтопродуктів гравіметричним методом

Пламенно-фотометрическое определение. СЭВ “Унифицированные методы исследования качества вод”, ч. 1, т.1, М., 1987, с. 533

ДСТУ ISO 9963-1:2007 Визначення лужності. Частина 1. Визначення загальної та часткової лужності

МВВ № 081/12-0416-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації марганцю атомно-абсорбційним методом

МВВ № 081/12-0173-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації цинку фотоколориметричним методом

МВВ 081/12-0432-07 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації алюмінію титриметричним методом

Метод фотометрического определения фторидов с ализаринкомплексом. СЭВ “Унифицированные методы исследования качества вод”, ч. 1, т.1, М., 1987 г.

2. Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовувались при відборі проб:

Відомості про ЗВТ		Відомості про перевірку	
назва	зав. №	свідоцтво №/ тавро	дата
Спектрофотометр «Спекол -11»	856733	2-9791-21	22.12.2021
Ваги лабораторні ALC-210.4-U	25405207	11-1291-22	08.07.2022
Колориметр фотоелектричний концентраційний КФК-2МП	8600492	тавро	26.04.2022
Комплекс «Сатурн-4ПАВ»	44	2-9793-21	22.12.2021

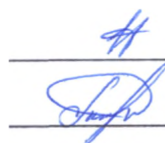
Строк дії перевірки ЗВТ на період воєного стану чинний згідно Постанови КМУ № 440 від 07.04.2023 та Наказу міністерства з питань реінтеграції тимчасовоокупованих територій України № 309 від 22.12.2022 року (зі змінами).

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Номер проби	Точка відбору проб	Показник, що визначається	Визначений параметр	Похибка вимірювань, %	Похибка методики
1	Свердловина № 2 вул. Пісок, 11 в с.Крупець, Крупецької сільської територіальної громади Дубенського району Рівненської області	1.2 Колір, градуси	2,00	±0,20	δ=±10%
2		Запах, бал	1,50	-	-
3		2.1 Амоній, мг/дм3	0,010	±0,00	δ=±20%
4		1.1 Нітрати, мг/дм3	41,95	±10,49	δ=±25%
5		1.1 Нітрити, мг/дм3	< 0,001	-	δ=±50 %
6		2. Жорсткість, ммоль/дм3	6,10	±0,92	δ=±15 %
7		2.1 Кальцій, мг/дм3	87,90	±12,31	δ=±14%
8		Водневий показник, одиниці рН	6,60	-	Δ=± 0,1 одиниці рН
9		Сухий залишок (мінеральний склад), мг/дм3	453,00	±22,65	δ=±5%
10		1.3 Хлориди	31,00	±6,20	δ=±20%
11		2.1 Сульфати, мг/дм3	24,00	±4,80	δ=±9 %
12		2.1 Залізо, мг/дм3	0,12	±0,02	δ=±20%
13		Магній, мг/дм3	10,50	±1,79	δ=±17%
14		3.1. Мідь, мг/дм3	< 0,01 мг/м ³	-	δ=± 15 %
15		1.1 Фосфати, мг/дм3	не виявлено	-	δ=±15%
16		1.1 Нікель, мг/дм3	не виявлено	-	δ=±18%
17		1.2 Хром, мг/дм3	не виявлено	-	δ=±23%
18		2.1. Нафтопродукти, мг/дм3	не виявлено	-	δ=±25 %
19		2.2 Натрій + калій, мг/дм3	3,00	±0,90	δ=±30%
20		2. Лужність загальна, ммоль/дм3	6,20	±0,93	δ=±15%
21		2. Марганець, мг/дм3	не виявлено	-	δ=±23 %
22		1.1. Цинк, мг/дм3	не виявлено	-	δ=±25%
23		2. Алюміній, мг/дм3	не виявлено	-	δ=±17%
24		2.1 Фториди, мг/дм3	не виявлено	-	δ=±35%

Начальник лабораторії НДВЦЕЯПтаМ

Провідний інженер лабораторії НДВЦЕЯПтаМ



І.О. Браїлко

О.Ю. Трандіна