

23.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №182 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	27	1,5	0,042	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	17,26	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							2	19,69	-								
							3	22,48	-	0,0009							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №183 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	4,6	1,17	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,62	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							2	3,13	-								
							3	5,94	-	0,0069							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №184 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	45	1,14	-	Фенол	1	0,30	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
							2	0,35	-								
							3	0,39	-	0,0005							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,4	1,12	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
							2	нчм	-								
							3	нчм	-	0,0064							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,4	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,05	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							2	4,37	-								
							3	5,63	-	0,0008							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,4	1,12	-	Фенол	1	0,67	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
							2	0,60	-								
							3	0,69	-	0,0008							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,4	1,12	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
							2	нчм	-								
							3	нчм	-	0,0069							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,4	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,22	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							2	3,97	-								
							3	6,14	-	0,0069							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,4	1,12	-	Фенол	1	0,49	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
							2	0,42	-								
							3	0,54	-	0,0006							
23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,4	1,12	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
							2	нчм	-								
							3	нчм	-	0,0006							

23.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №186 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок Фенол	1	5,58	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-																																
								2	3,77	-	-								20	-	-	-																												
								3	6,24	-	-												0,0078	-	-	-																								
								1	0,41	-	-																-	-	-	-																				
								2	0,33	-	-																				-	-	-	-																
								3	0,46	-	-																								0,0006	-	-	-												
								1	нчм	-	-																												-	-	-	-								
								2	нчм	-	-																																-	-	-	-				
								3	нчм	-	-																																				-	-	-	-
								1	3,21	-	-																																							
2	4,96	-	-	-	-	-	-																																											
3	6,35	-	-					0,0083	-	-	-																																							
1	нчм	-	-									-	-	-	-																																			
2	нчм	-	-													-	-	-	-																															
3	нчм	-	-																	-	-	-	-																											
1	нчм	-	-																					-	-	-	-																							
2	нчм	-	-																									-	-	-	-																			
3	нчм	-	-																													-	-	-	-															
1	нчм	-	-																																	-	-	-	-											
2	нчм	-	-																																					-	-	-	-							
3	нчм	-	-	-	-	-	-																																											
1	5,96	-	-					-	-	-	-																																							
2	5,04	-	-									-	-	-	-																																			
3	4,37	-	-													-	-	-	-																															
1	нчм	-	-																	-	-	-	-																											
2	нчм	-	-																					-	-	-	-																							
3	нчм	-	-																									-	-	-	-																			
1	0,52	-	-																													-	-	-	-															
2	0,50	-	-																																	-	-	-	-											
3	0,51	-	-																																					-	-	-	-							
1	6,16	-	-	-	-	-	-																																											
2	5,49	-	-					-	-	-	-																																							
3	4,52	-	-									-	-	-	-																																			
1	0,34	-	-													-	-	-	-																															
2	0,26	-	-																	-	-	-	-																											
3	0,31	-	-																					-	-	-	-																							
1	5,96	-	-																									-	-	-	-																			
2	5,04	-	-																													-	-	-	-															
3	4,37	-	-																																	-	-	-	-											
1	нчм	-	-																																					-	-	-	-							
2	нчм	-	-	-	-	-	-																																											
3	нчм	-	-					-	-	-	-																																							
1	0,52	-	-									-	-	-	-																																			
2	0,50	-	-													-	-	-	-																															
3	0,51	-	-																	-	-	-	-																											
1	6,16	-	-																					-	-	-	-																							
2	5,49	-	-																									-	-	-	-																			
3	4,52	-	-																													-	-	-	-															
1	0,34	-	-																																	-	-	-	-											
2	0,26	-	-																																					-	-	-	-							
3	0,31	-	-	-	-	-	-																																											
1	5,96	-	-					-	-	-	-																																							
2	5,04	-	-									-	-	-	-																																			
3	4,37	-	-													-	-	-	-																															
1	нчм	-	-																	-	-	-	-																											
2	нчм	-	-																					-	-	-	-																							
3	нчм	-	-																									-	-	-	-																			
1	0,52	-	-																													-	-	-	-															
2	0,50	-	-																																	-	-	-	-											
3	0,51	-	-																																					-	-	-	-							
1	6,16	-	-	-	-	-	-																																											
2	5,49	-	-					-	-	-	-																																							
3	4,52	-	-									-	-	-	-																																			
1	0,34	-	-													-	-	-	-																															
2	0,26	-	-																	-	-	-	-																											
3	0,31	-	-																					-	-	-	-																							
1	5,96	-	-																									-	-	-	-																			
2	5,04	-	-																													-	-	-	-															
3	4,37	-	-																																	-	-	-	-											
1	нчм	-	-																																					-	-	-	-							
2	нчм	-	-	-	-	-	-																																											
3	нчм	-	-					-	-	-	-																																							
1	0,52	-	-									-	-	-	-																																			
2	0,50	-	-													-	-	-	-																															
3	0,51	-	-																	-	-	-	-																											
1	6,16	-	-																					-	-	-	-																							
2	5,49	-	-																									-	-	-	-																			
3	4,52	-	-																													-	-	-	-															
1	0,34	-	-																																	-	-	-	-											
2	0,26	-	-																																					-	-	-	-							
3	0,31	-	-	-	-	-	-																																											
1	5,96	-	-					-	-	-	-																																							
2	5,04	-	-									-	-	-	-																																			
3	4,37	-	-													-	-	-	-																															
1	нчм	-	-																	-	-	-	-																											
2	нчм	-	-																					-	-	-	-																							
3	нчм	-	-																									-	-	-	-																			
1	0,52	-	-																													-	-	-	-															
2	0,50	-	-																																	-	-	-	-											
3	0,51	-	-																																					-	-	-	-							
1	6,16	-	-	-	-	-	-																																											
2	5,49	-	-					-	-	-	-																																							
3	4,52	-	-									-	-	-	-																																			
1	0,34	-	-													-	-	-	-																															
2	0,26	-	-																	-	-	-	-																											
3	0,31	-	-																					-	-	-	-																							
1	5,96	-	-																									-	-	-	-																			
2	5,04	-	-																													-	-	-	-															
3	4,37	-	-																																	-	-	-	-											
1	нчм	-	-																																					-	-	-	-							
2	нчм	-	-	-	-	-	-																																											
3	нчм	-	-					-	-	-	-																																							
1	0,52	-	-									-	-	-	-																																			
2	0,50	-	-													-	-	-	-																															
3	0,51	-	-																	-	-	-	-																											
1	6,16	-	-																					-	-	-	-																							
2	5,49	-	-																									-	-	-	-																			
3	4,52	-	-																													-	-	-	-															
1	0,34	-	-																																	-	-	-	-											
2	0,26	-	-																																					-	-	-	-							
3	0,31	-	-	-	-	-	-																																											
1	5,96	-	-					-	-	-	-																																							
2	5,04	-	-									-	-	-	-																																			
3	4,37	-	-													-	-	-	-																															
1	нчм	-	-																	-	-	-	-																											
2	нчм	-	-																					-	-	-	-																							
3	нчм	-	-																									-	-	-	-																			
1	0,52	-	-																													-	-	-	-															
2	0,50	-	-																																	-	-	-	-											
3	0,51	-	-																																					-	-	-	-							
1	6,16	-	-	-	-	-	-																																											
2	5,49	-	-					-	-	-	-																																							
3	4,52	-	-									-	-	-	-																																			
1	0,34	-	-													-	-	-	-																															
2	0,26	-	-																	-	-	-	-																											
3	0,31	-	-																					-	-	-	-																							
1	5,96	-	-																									-	-	-	-																			
2	5,04	-	-																													-	-	-	-															
3	4,37	-	-																																	-	-	-	-											
1	нчм	-	-																																					-	-	-	-							
2	нчм	-	-	-	-	-	-																																											
3	нчм	-	-					-	-	-	-																																							
1	0,52	-	-									-	-	-	-																																			
2	0,50	-	-													-	-	-	-																															
3	0,51	-	-																	-	-	-	-																											
1	6,16	-	-																					-	-	-	-																							
2	5,49	-	-																									-	-	-	-																			
3	4,52	-	-																													-	-	-	-															
1	0,34	-	-																																	-	-	-	-											
2	0,26	-	-																																					-	-	-	-							
3	0,31	-	-	-	-	-	-																																											
1	5,96	-	-					-	-	-	-																																							
2	5,04	-	-									-	-	-	-																																			
3	4,37	-	-													-	-	-	-																															
1	нчм	-	-																	-	-	-	-																											
2	нчм	-	-																					-	-	-	-																							
3	нчм	-	-																									-	-	-	-																			
1	0,52	-	-																													-	-	-	-															
2	0,50	-	-																																	-	-	-	-											
3	0,51	-	-																																					-	-	-	-							
1	6,16	-	-	-	-	-	-																																											
2	5,49	-	-					-	-	-	-																																							
3	4,52	-	-									-	-	-	-																																			
1	0,34	-	-													-	-	-	-																															
2	0,26	-	-																	-	-	-	-																											
3	0,31	-	-																					-	-	-	-																							
1	5,96	-	-																									-	-	-	-																			
2	5,04	-	-																													-	-	-	-															
3	4,37	-	-																																	-	-	-	-											
1	нчм	-	-																																															

24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №190 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,3	1,10	-	Метилмеркап тан	1	0,53	-	0,0006	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBB № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
								2	0,52	-	-			-	
								3	0,51	-	-			-	
								1	4,40	-	-			-	
								2	6,22	-	0,0068			-	
								3	5,37	-	-			-	
								1	0,35	-	-			-	
								2	0,43	-	0,0005			-	
								3	0,32	-	-			-	
								1	0,51	-	-			-	
24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №191 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,07	-	Метилмеркап тан	1	5,02	-	-	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBB № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,84	-	-			-	
								3	6,48	-	0,0069			-	
								1	нчм	-	-			-	
								2	нчм	-	-			-	
								3	нчм	-	-			-	
								1	нчм	-	-			-	
								2	нчм	-	-			-	
								3	нчм	-	-			-	
								1	нчм	-	-			-	
24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №192 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,9	1,00	-	Метилмеркап тан	1	5,96	-	-	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBB № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,03	-	-			-	
								3	6,54	-	0,0065			-	
								1	0,40	-	-			-	
								2	0,32	-	-			-	
								3	0,52	-	0,0005			-	
								1	нчм	-	-			-	
								2	нчм	-	-			-	
								3	нчм	-	-			-	
								1	нчм	-	-			-	
24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №193 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,1	1,05	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,18	-	0,0065	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBB № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,03	-	-			-	
								3	5,89	-	-			-	
								1	нчм	-	-			-	
								2	нчм	-	-			-	
								3	нчм	-	-			-	
								1	нчм	-	-			-	
								2	нчм	-	-			-	
								3	нчм	-	-			-	
								1	нчм	-	-			-	

24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №197 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	5,1	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,60	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	4,49	-					
								3	6,51	-					0,0084
								Фенол							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
3	нчм	-													
24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №198 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,5	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,32	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	4,08	-					
								3	6,45	-					0,0074
								Фенол							
								1	0,40	-					
								2	0,33	-					
								3	0,47	-					0,0005
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
3	нчм	-													
24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №199 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,94	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	5,17	-					
								3	4,50	-					0,0067
								Фенол							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
3	нчм	-													
24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №200 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,2	1,33	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,63	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	6,36	-					
								3	5,77	-					0,0085
								Фенол							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
3	нчм	-													
24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №201 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,1	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,60	-	20	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	4,49	-					
								3	6,51	-					0,0084
								Фенол							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
3	нчм	-													

24.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №201 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,28	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	±17%	-						
								2	0,52	-	-										
								3	0,50	-	-										
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1					4,92	-	150			
											2					3,67	-				
											3					5,66	-				
								Фенол			1					0,30	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВ X08.315-2001	±20%	-
											2					0,38	-				
											3					0,48	-				
Метилмеркаптан			1	нчм	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	±17%	-												
			2	нчм	-																
			3	нчм	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	6,13	-	150	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВ X08.315-2001	±25%	-												
			2	4,90	-																
			3	5,56	-																
Фенол			1	нчм	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВ X08.315-2001	±20%	-												
			2	нчм	-																
			3	нчм	-																
Метилмеркаптан			1	0,53	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	±17%	-												
			2	0,52	-																
			3	0,51	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	5,68	-	150	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВ X08.315-2001	±25%	-												
			2	4,90	-																
			3	4,22	-																
Фенол			1	0,47	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВ X08.315-2001	±20%	-												
			2	0,40	-																
			3	0,33	-																
Метилмеркаптан			1	0,52	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	±17%	-												
			2	0,50	-																
			3	0,51	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	6,32	-	150	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	±25%	-												
			2	5,56	-																
			3	4,64	-																

25.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №205 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,3	1,10	-	Фенол	1	0,40	-	0,0004	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,30	-					
								3	0,36	-					
								Метилмеркаптан							
								1	0,52	-	0,0006				
								2	0,50	-					
								3	0,51	-					
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок							
								1	5,89	-	0,0065				
								2	4,13	-					
3	5,24	-													
25.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №206 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,8	1,22	-	Фенол	1	0,48	-	0,0005	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,36	-					
								3	0,43	-					
								Метилмеркаптан							
								1	0,52	-	0,0006				
								2	0,51	-					
								3	0,50	-					
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок							
								1	4,30	-					
								2	2,87	-					
3	5,54	-	0,0068												
25.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №207 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	26	1,5	0,042	-	Метилмеркаптан	1	0,40	-		20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,32	-					
								3	0,42	-	0,0005				
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок							
								1	18,83	-					
								2	23,56	-	0,0010				
3	21,25	-													
25.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №208 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	3,6	0,91	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,51	-		20	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	6,16	-	0,0056				
								3	5,20	-					

25.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4	ДВ №212 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,0	1,02	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,96	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	2,17	-														
								3	5,40	-								0,0055						
								Фенол																
								1	0,25	-								20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	0,32	-														
								3	0,40	-														
								Метилмеркаптан																
								1	нчм	-								150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-														
3	нчм	-	0,0060																					
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																								
1	4,61	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-															
2	6,15	-																						
3	5,37	-								0,0004														
Фенол																								
1	0,32	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
2	0,41	-																						
3	0,36	-								0,0004														
Метилмеркаптан																								
1	0,51	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-															
2	0,52	-																						
3	0,50	-								0,0005														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																								
1	4,04	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
2	2,90	-																						
3	4,68	-								0,0044														
Фенол																								
1	0,30	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-															
2	0,38	-																						
3	0,46	-								0,0004														
Метилмеркаптан																								
1	нчм	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
2	нчм	-																						
3	нчм	-								0,0063														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																								
1	5,24	-	20	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
2	6,89	-																						
3	5,63	-								0,0004														
Фенол																								
1	0,36	-	20	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-															
2	0,43	-																						
3	0,32	-																						

25.06.2025

25.06.2025

26.06.2025

26.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4	ДВ №216 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,5	0,90	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування MBB № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	2,78	-							
								2	3,46	-							
								3	4,09	0,0037							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	нчм	-							
26.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4	ДВ №217 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,07	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,84	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування MBB № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	5,03	-							
								3	5,51	-							
								1	0,34	0,0062							
								2	0,26	-							
								3	0,31	-							
								1	0,53	0,0006							
								2	0,51	-							
								3	0,52	-							
								1	5,47	-							
26.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4	ДВ №218 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,47	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування MBB № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	4,03	-							
								3	4,93	-							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	0,52	0,0061							
								2	0,51	-							
								3	0,50	-							
								1	0,52	0,0006							
2	0,51	-															
3	0,50	-															

26.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4	ДВ №219 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,6	1,17	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,98	-	0,0070	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
								2	5,11	-																				
								3	4,32	-																				
								Фенол	1	0,48	-							0,0006	20	-	-	MBV X08.315-2001	δ = ±20%	-						
									2	0,42	-																			
									3	0,45	-																			
								Метилмеркаптан	1	0,52	-							0,0006							150	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
									2	0,51	-																			
									3	0,52	-																			
26.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4	ДВ №220 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,5	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,03	-	0,0061	20	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
								2	4,66	-																				
								3	5,39	-																				
								Фенол	1	нчм	-							-	150	-	-	MBV X08.315-2001	δ = ±20%	-						
									2	нчм	-																			
									3	нчм	-																			
								Метилмеркаптан	1	нчм	-							-							20	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
									2	нчм	-																			
									3	нчм	-																			
26.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4	ДВ №221 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	4,8	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,30	-	0,0074	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
								2	3,92	-																				
								3	6,15	-																				
								Фенол	1	0,45	-							-	20	-	-	MBV X08.315-2001	δ = ±20%	-						
									2	0,38	-																			
									3	0,47	-																			
								Метилмеркаптан	1	нчм	-							-							150	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
									2	нчм	-																			
									3	нчм	-																			
26.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4	ДВ №222 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,7	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,05	-	0,0078	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
								2	4,28	-																				
								3	6,49	-																				

27.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №234 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,0	1,28	-	Фенол	1	0,53	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-												
								Метилмеркаптан	2	0,45					-											
									3	0,57					0,0006											
									1	нчм					-											
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм					-											
									3	нчм					-											
									1	5,04					-											
								27.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №235 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м					22	5,3	1,36	-	Фенол	1	5,12	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
																				Метилмеркаптан	2	3,85				
3	6,21	0,0084																								
1	нчм	-																								
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																							
	3	0,52	0,0007																							
	1	0,51	-																							
27.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №236 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,1	1,31	-	Фенол				1	5,44	-	150						МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-				
											Метилмеркаптан	2	3,86													
								3	6,17	0,0081																
								1	нчм	-																
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-															
									3	0,53	0,0007															
									1	0,46	-															
								27.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №234 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,0	1,28		-	Фенол	1	0,53	-				20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
																	Метилмеркаптан	2	0,45							
3	0,57	0,0006																								
1	нчм	-																								
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																							
	3	нчм	-																							
	1	5,04	-																							
27.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №235 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,3	1,36	-	Фенол							1			5,12	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-				
														Метилмеркаптан			2	3,85								
								3	6,21	0,0084																
								1	нчм	-																
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-															
									3	0,52	0,0007															
									1	0,51	-															
								27.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №236 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,1	1,31	-	Фенол	1	5,44	-					150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
																Метилмеркаптан	2	3,86								
3	6,17	0,0081																								
1	нчм	-																								
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																							
	3	0,53	0,0007																							
	1	0,46	-																							

27.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №237 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,5	1,41	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,40	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
							Фенол	2	4,13	-																				
								3	6,29	-	0,0089																			
							Метилмеркаптан	1	0,54	-																				
								2	0,45	-																				
								3	0,58	-	0,0008																			
							30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №238 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,9							1,27	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,72	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																				Фенол	2	5,03	-							
																					3	6,38	-	0,0081						
																				Метилмеркаптан	1	нчм	-							
2	нчм	-																												
3	нчм	-																												
30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №239 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,4	1,34	-						Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,11	-		150			-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-						
												Фенол	2	4,43	-															
													3	5,68	-	0,0076														
							Метилмеркаптан	1	0,65	-																				
								2	0,71	-																				
								3	0,78	-	0,0010																			
							30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №240 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,8	1,24	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,53		-							150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
														Фенол	2	4,10		-												
															3	6,22		-	0,0077											
Метилмеркаптан	1	нчм	-																											
	2	нчм	-																											
	3	нчм	-																											

30.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №241 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,18				Фенол	1	нчм	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Метилмеркаптан						
										1	нчм	-				
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
										1	5,26	-				
2	3,97	-														
3	6,44	0,0076														
30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №242 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,2	1,34			Фенол	1	5,61	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-	
									2	3,80	-					
									3	6,32	0,0085					
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок							
									1	нчм	-					
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
									Метилмеркаптан							
									1	нчм	-					
2	нчм	-														
3	нчм	-														
30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №243 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,5	1,41			Фенол	1	5,74	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-	
									2	4,26	-					
									3	6,05	0,0085					
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок							
									1	0,54	-					
									2	0,47	-					
									3	0,56	0,0008					
									Метилмеркаптан							
									1	нчм	-					
2	нчм	-														
3	нчм	-														

30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №5	ДВ №244 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,1	1,31	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,61	-		150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,38	-								
								3	5,96	-	0,0078							
								Фенол										
								1	0,67	-								
								2	0,61	-								
								3	0,72	-	0,0009							
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №5	ДВ №245 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-		150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,38	-								
								3	5,94	-	0,0074							
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №5	ДВ №246 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,17	-		150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,41	-								
								3	5,52	-	0,0071							
								Фенол										
								1	0,58	-								
								2	0,51	-								
								3	0,62	-	0,0008							
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
30.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №5	ДВ №247 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,8	1,23	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,99	-		150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,03	-								
								3	6,72	-	0,0083							
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																

01.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №251 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,3	1,36	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,03	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-						
								2	4,47	-														
								3	5,29	-	0,0072													
								Фенол			1								нчм	-	20	-	-	-
								Метилмеркаптан			2								нчм	-				
											3								нчм	-				
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1								нчм	-	150	-	-	-
								Фенол			2								4,23	-				
											3								5,62	-				
01.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №252 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,48	-		20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-						
								2	0,42	-														
								3	0,51	-	0,0006													
								Фенол			1								0,52	-	150	-	-	-
								Метилмеркаптан			2								0,51	-				
											3								0,53	-				
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1								5,62	-	150	-	-	-
								Фенол			2								3,91	-				
											3								6,57	-				
01.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №253 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,1	1,31	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,72	-		20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-						
								2	0,65	-														
								3	0,75	-	0,0010													
								Фенол			1								0,51	-	150	-	-	-
								Метилмеркаптан			2								0,50	-				
											3								0,52	-				
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1								5,29	-	150	-	-	-
								Фенол			2								4,37	-				
											3								6,50	-				
01.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №254 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-		20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-						
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
								Фенол			1								нчм	-	150	-	-	-
											2								нчм	-				
											3								нчм	-				

01.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №255 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,6	1,17	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	0,0007	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-	
								2	0,52	-										
								3	0,53	-										
								1	4,68	-										150
								2	3,39	-										
								3	5,97	-										
								1	нчм	-										20
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
1	нчм	-	20																	
2	нчм	-																		
3	нчм	-																		
01.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №256 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,5	1,15	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,52	-	0,0069	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	5,38	-										
								3	6,03	-										
								1	0,45	-										20
								2	0,33	-										
								3	0,54	-										
								1	нчм	-										20
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
01.07.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №257 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	27	1,4	0,039	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	18,96	-	0,0008	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	15,33	-										
								3	21,47	-										
								1	4,62	-										150
								2	5,08	-										
								3	6,27	-										
								1	нчм	-										20
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
01.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №258 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	3,5	0,90	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,62	-	0,0056	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	5,08	-										
								3	6,27	-										
								1	нчм	-										20
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
								1	нчм	-										20
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
01.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №258 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	3,5	0,90	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-	
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
								1	нчм	-										20
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
								1	нчм	-										20
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										

01.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №259 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	3,3	0,85	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,43	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
							Фенол	2	3,98	-																						
								3	6,25	-								0,0053														
								1	нчм	-								20														
							2	нчм	-																							
							3	нчм	-																							
							01.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №260 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21								3,7	0,95	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,79	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
																					Фенол	2	4,26	-								
																						3	6,44	-								0,0061
																						1	нчм	-								20
2	нчм	-																														
3	нчм	-																														
01.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №261 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,0	1,03	-					Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,21	-	150	-	-				-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-								
											Фенол	2	4,06	-																		
												3	5,68	-																		0,0059
												1	нчм	-																		20
							2	нчм	-																							
							3	нчм	-																							
							01.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №262 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,4	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				1	5,33	-					150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
														Фенол				2	3,69	-												
																		3	6,12	-												0,0070
																		1	нчм	-												20
2	нчм	-																														
3	нчм	-																														

02.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №6	ДВ №263 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,3	1,12	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-							
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
								1	6,18	-								150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,37	-														
								3	6,59	-														
								1	нчм	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	пчм	-														
								3	нчм	-														
1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-															
2	нчм	-																						
3	нчм	-																						
02.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №6	ДВ №264 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,16	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,03	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	3,95	-														
								3	5,98	-								0,0069						
								1	0,71	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,62	-														
								3	0,76	-														
								1	нчм	-								20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
02.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №6	ДВ №265 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,9	1,01	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,74	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	4,22	-														
								3	6,06	-								0,0061						
								1	0,50	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,43	-														
								3	0,53	-														
								1	нчм	-								20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														

02.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №266 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,47	-	0,0074	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,19	-								
								3	6,31	-								
								Фенол										
								1	0,59	-								
								2	0,65	-								
								3	0,74	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
02.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №267 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,08	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,45	-	0,0061	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,03	-								
								3	5,67	-								
								Фенол										
								1	0,49	-								
								2	0,42	-								
								3	0,53	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
02.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №268 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,91	-	0,0076	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,58	-								
								3	6,25	-								
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
02.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №269 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,1	1,05	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,30	-	0,0060	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,89	-								
								3	5,72	-								
								Фенол										
								1	0,47	-								
								2	0,40	-								
								3	0,53	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																

02.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №270 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,6	0,92	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0059	20	-	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	4,32	-								
								2	5,17	-								
								3	6,43	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
02.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №271 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,4	0,87	-	Метилмеркаптан	1	5,51	-	0,0051	150	-	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,03	-								
								3	5,84	-								
								1	0,53	-								
								2	0,46	-								
								3	0,60	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
02.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №272 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	3,9	1,00	-	Метилмеркаптан	1	4,38	-	0,0061	150	-	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,09	-								
								3	6,11	-								
								1	0,62	-								
								2	0,70	-								
								3	0,78	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
02.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №273 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,5	1,16	-	Метилмеркаптан	1	4,92	-	0,0068	150	-	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,77	-								
								3	5,85	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								

03.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №277 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,11	-	-	150	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,62	-	-				
								3	5,48	-	0,0070				
								Фенол							
								1	0,62	-	-				
								2	0,70	-	-				
								3	0,77	-	0,0010				
								Метилмеркап тан							
								1	0,51	-	-				
								2	0,50	-	-				
3	0,52	-	0,0007												
03.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №278 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,3	1,10	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	-	150	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,50	-	-				
								3	5,67	-	0,0062				
								Фенол							
								1	0,48	-	-				
								2	0,40	-	-				
								3	0,55	-	0,0006				
								Метилмеркап тан							
								1	0,51	-	-				
								2	0,50	-	-				
3	0,52	-	0,0006												
03.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №279 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	3,7	0,95	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,39	-	-	150	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,56	-	-				
								3	6,04	-	0,0057				
								Фенол							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
								Метилмеркап тан							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
3	нчм	-	-												
03.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №280 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,1	1,30	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,59	-	-	150	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,17	-	-				
								3	6,26	-	0,0081				
								Фенол							
								1	0,57	-	-				
								2	0,50	-	-				
								3	0,60	-	0,0008				

03.07.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №281 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,4	1,38	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0090	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	6,30	-								
								2	5,67	-								
								3	6,54	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
03.07.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №282 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	26	1,5	0,042	-	Метилмеркаптан	1	14,21	-	0,0008	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±25%	-
								2	16,83	-								
								3	18,90	-								
								1	4,05	-								
								2	5,31	-								
								3	6,56	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
03.07.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №283 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	4,4	1,12	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0057	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±20%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	5,13	-								
								2	3,81	-								
								3	5,49	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
03.07.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №284 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,0	1,03	-	Фенол	1	0,76	-	0,0008	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±20%	-
								2	0,62	-								
								3	0,80	-								

03.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №285 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,7	1,20	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0071	20	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	4,15	-							
								2	3,47	-							
								3	5,89	-							
								1	0,64	-							
								2	0,55	-							
								3	0,66	-							
03.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №286 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,9	1,25	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0008	20	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	4,91	-							
								3	6,23	-							
								1	0,49	-							
								2	0,43	-							
								3	0,52	-							
								1	0,61	-							
								2	0,53	-							
								3	0,68	-							
03.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №287 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,23	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0069	20	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	4,16	-							
								3	5,65	-							
								1	0,61	-							
								2	0,53	-							
								3	0,68	-							
								1	0,61	-							
								2	0,53	-							
								3	0,68	-							
03.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №288 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,2	1,33	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0070	150	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	3,74	-							
								3	5,28	-							
								1	5,03	-							
								2	3,74	-							
								3	5,28	-							
								1	5,03	-							
								2	3,74	-							
								3	5,28	-							

04.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №292 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,6	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,28	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,57	-				
								3	6,35	-				
								Фенол						
								1	0,56	-				
								2	0,49	-				
								3	0,64	-				
								Метилмеркаптан						
								1	0,51	-				
								2	0,52	-				
3	0,53	-												
04.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №293 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,8	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,68	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,81	-				
								3	5,30	-				
								Фенол						
								1	0,69	-				
								2	0,61	-				
								3	0,73	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
04.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №294 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,4	1,38	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,18	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,26	-				
								3	6,55	-				
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
04.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №295 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,2	1,33	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,35	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,17	-				
								3	5,21	-				
								Фенол						
								1	0,55	-				
								2	0,48	-				
								3	0,58	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												

04.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №296 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,3	1,36	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0084	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	4,33	-								
								2	3,16	-								
								3	6,20	-								
								1	0,68	-								
								2	0,61	-								
								3	0,74	-								
04.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №297 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,9	1,25	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0075	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	5,04	-								
								3	5,97	-								
								1	0,50	-								
								2	0,51	-								
								3	0,52	-								
								1	4,15	-								
								2	5,04	-								
								3	5,97	-								
04.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №298 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,7	1,21	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0068	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	3,84	-								
								3	5,66	-								
								1	5,11	-								
								2	3,84	-								
								3	5,66	-								
								1	0,51	-								
								2	0,52	-								
								3	0,53	-								
04.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №299 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,28	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0076	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	3,96	-								
								3	5,95	-								
								1	5,47	-								
								2	3,96	-								
								3	5,95	-								
								1	0,54	-								
								2	0,51	-								
								3	0,52	-								

07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №303 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,5	1,41	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,89	-	0,0083	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
								2	4,07	-											
								3	4,91	-											
								Фенол			1								0,45	-	0,0006
								2	0,37	-											
								3	0,30	-											
								Метилмеркаптан			1								0,52	-	0,0007
								2	0,50	-											
								3	0,51	-											
								07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №304 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22								5,1	1,30	-
2	3,58	-																			
3	6,10	-	0,0079																		
Фенол			1	0,46	-																
2	0,38	-																			
3	0,55	-	0,0007																		
Метилмеркаптан			1	нчм	-																
2	нчм	-																			
3	нчм	-																			
07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №305 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок					1	3,95	-		150	-	-			
								2	5,48	-	0,0070										
								3	4,17	-											
								Фенол			1	0,30	-								
								2	0,37	-	0,0005										
								3	0,29	-											
								Метилмеркаптан			1	нчм	-								
								2	нчм	-											
								3	нчм	-											
								07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №306 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,7	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				1	4,37	-
2	3,03	-																			
3	5,99	-	0,0072																		
Фенол			1	нчм	-																
2	нчм	-																			
3	нчм	-																			

07.07.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №307 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	27	1,5	0,042	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0007	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №308 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,3	0,84	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,17	-	0,0055	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,32	-								
								3	6,59	-								
07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №309 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	3,2	0,82	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,84	-	0,0050	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,53	-								
								3	6,07	-								
07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №310 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,5	0,90	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,08	-	0,0052	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,33	-								
								3	5,74	-								
07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №310 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,5	0,90	-	Фенол	1	0,40	-	0,0005	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,48	-								
								3	0,55	-								
07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №310 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,5	0,90	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0005	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №310 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,5	0,90	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,08	-	0,0052	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,33	-								
								3	5,74	-								
07.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №310 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,5	0,90	-	Фенол	1	0,41	-	0,0005	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,47	-								
								3	0,53	-								

07.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №311 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,9	1,00	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0051	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	4,19	-								
								2	3,45	-								
								3	5,07	-								
								1	0,55	-								
								2	0,47	-								
								3	0,62	-								
								1	нчм	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																
07.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №312 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,8	0,98	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0063	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,68	-								
								3	4,91	-								
								1	0,34	-								
								2	0,27	-								
								3	0,31	-								
								1	0,52	-								
								2	0,50	-								
								3	0,51	-								
								1	нчм	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																
08.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №313 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,6	1,19	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0070	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,59	-								
								3	5,87	-								
								1	4,32	-								
								2	0,46	-								
								3	0,52	-								
								1	0,37	-								
								2	0,46	-								
								3	0,52	-								
								1	нчм	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																
08.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №314 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,2	1,08	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0056	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,65	-								
								3	5,14	-								
								1	4,30	-								
								2	3,65	-								
								3	5,14	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	нчм	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																

08.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №322 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,5	1,41	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-																
								2	нчм	-																								
								3	нчм	-																								
								1	4,46	-									150															
								2	2,99	-																								
								3	5,57	0,0079																								
								08.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №323 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м									21	4,0	1,03	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV X08.315-2001	δ = ±17%	-
																								2	нчм	-								
																								3	нчм	-								
1	0,50	-	150																															
2	0,42	-																																
3	0,55	0,0008																																
08.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №324 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,9	1,00	-	Метилмеркап тан				1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування						MBV X08.315-2001	δ = ±20%	-								
											2	нчм	-																					
											3	нчм	-																					
								1	0,49	-	150																							
								2	0,41	-																								
								3	0,35	0,0005																								
								08.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №325 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,6	1,18						-	Метилмеркап тан	1	нчм	-				20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																					2	нчм	-											
																					3	нчм	-											
1	5,09	-	150																															
2	4,41	-																																
3	6,27	0,0074																																

09.07.2025	свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №326 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	5,1	1,32	-	Фенол	1	0,40	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-				
								2	0,32	-								
								3	0,46	0,0005								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	4,17	-					150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,30	-								
								3	6,54	0,0086								
								1	0,43	-								
2	0,37	-																
3	0,46	0,0006																
1	0,51	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-												
2	0,52	-																
3	0,53	0,0007																
1	5,91	-					150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-								
2	4,78	-																
3	6,22	0,0080																
1	нчм	-																
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	нчм	-									20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-				
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	5,23	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-												
2	6,45	0,0073																
3	5,89	-																
1	0,31	-																
2	0,40	0,0005																
3	0,34	-																
1	нчм	-					20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	нчм	-									-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-				
2	нчм	-																
3	нчм	-																

09.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №329 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,5	1,15	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,90	-	0,0068	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,25	-							
								3	5,38	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	0,52	-							
								2	0,51	-							
3	0,50	-															
09.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №330 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,2	1,07	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,26	-	0,0061	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	3,50	-							
								3	5,68	-							
								Фенол									
								1	0,40	-							
								2	0,47	-							
								3	0,54	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															
09.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №331 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,0	1,03	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,52	-	0,0062	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	6,01	-							
								3	5,48	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															
09.07.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №332 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	28	1,4	0,039	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	20,98	-	0,0011	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	24,35	-							
								3	27,16	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															

09.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №333 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	4,8	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,31	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
								2	5,06	-							
								3	5,94	-					0,0072		
								Фенол							1	0,48	-
															2	0,53	-
															3	0,58	-
								Метилмеркаптан							1	нчм	-
															2	нчм	-
															3	нчм	-
								Метилмеркаптан							1	5,84	-
09.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №334 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,34	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
								2	0,26	-							
								3	0,20	-							
								Фенол							1	0,34	-
															2	0,26	-
															3	0,20	-
								Метилмеркаптан							1	0,52	-
															2	0,50	-
															3	0,51	-
								Метилмеркаптан							1	5,13	-
09.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №335 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,4	1,38	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,13	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
								2	3,98	-							
								3	6,20	-					0,0086		
								Фенол							1	0,36	-
															2	0,41	-
															3	0,48	-
								Метилмеркаптан							1	нчм	-
															2	нчм	-
															3	нчм	-
								Метилмеркаптан							1	4,62	-
09.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №336 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,3	1,36	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,62	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
								2	6,24	-					0,0085		
								3	5,51	-							
								Фенол							1	0,30	-
															2	0,42	-
															3	0,36	-
								Метилмеркаптан							1	нчм	-
															2	нчм	-
															3	нчм	-
								Метилмеркаптан							1	4,62	-

09.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №337 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,5	1,41	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0085	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	3,65	-								
								2	4,79	-								
								3	6,04	-								
								1	0,41	-								
								2	0,33	-								
								3	0,46	-								
09.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №338 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,0	1,29	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0076	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	5,87	-								
								2	4,35	-								
								3	5,52	-								
								1	0,48	-								
								2	0,41	-								
								3	0,35	-								
10.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №339 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,7	1,21	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0007	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	4,68	-								
								2	5,46	-								
								3	4,90	-								
								1	0,33	-								
								2	0,41	-								
								3	0,36	-								
10.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №340 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,3	1,11	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0066	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	5,91	-								
								2	4,47	-								
								3	5,20	-								
								1	0,33	-								
								2	0,41	-								
								3	0,36	-								

10.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №344 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,13	-	0,0073	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,62	-								
								3	5,87	-								
								Фенол										
								1	0,39	-								
								2	0,45	-								
								3	0,50	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
10.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №345 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,2	1,33	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,12	-	0,0068	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,90	-								
								3	4,45	-								
								Фенол										
								1	0,33	-								
								2	0,26	-								
								3	0,30	-								
								Метилмеркаптан										
								1	0,52	-								
								2	0,51	-								
3	0,50	-																
10.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №346 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,62	-	0,0070	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,08	-								
								3	5,80	-								
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
10.07. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №347 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,5	1,15	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,21	-	0,0064	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,04	-								
								3	5,65	-								
								Фенол										
								1	0,38	-								
								2	0,43	-								
								3	0,48	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																

10.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №348 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,08	-	Метилмеркаптан	1	0,50	-	0,0006	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$															
								2	0,51	-																						
								3	0,52	-																						
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,79								-	0,0063													
									2	4,02								-														
									3	5,90								-														
								10.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №349 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м								21	3,9	1,00	-	Метилмеркаптан	1	0,39	-	0,0004	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 20\%$
																							2	0,31	-							
																							3	0,36	-							
																							Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм							
2	нчм	-																														
3	нчм	-																														
10.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №350 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,1	1,06	-	Метилмеркаптан				1	0,36	-	0,0004	20	-	-						-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 20\%$							
											2	0,29	-																			
											3	0,20	-																			
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,52	-	0,0005																				
									2	0,50	-																					
									3	0,51	-																					
								10.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №351 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,4	1,14					-	Метилмеркаптан	1	0,43	-				0,0005	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 20\%$
																				2	0,37	-										
																				3	0,46	-										
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,51	-	0,0006																												
	2	0,52	-																													
	3	0,53	-																													
11.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №351 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,4	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок							1	4,33	-	0,0076			150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$							
														2	5,58	-																
														3	6,71	-																

11.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №355 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,91	-	0,0076	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,18	-	-			
								3	5,33	-	-			
								Фенол						
								1	0,48	-	0,0006			
								2	0,41	-	-			
								3	0,46	-	-			
								Метилмеркаптан						
								1	0,52	-	0,0007			
2	0,51	-	-											
3	0,50	-	-											
11.07.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №356 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,8	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,20	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,47	-	-			
								3	6,15	-	0,0075			
								Фенол						
								1	нчм	-	-			
								2	нчм	-	-			
								3	нчм	-	-			
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-	-			
2	нчм	-	-											
3	нчм	-	-											
11.07.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №357 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	28	1,5	0,042	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	16,46	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	18,15	-	-			
								3	20,59	-	0,0009			
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	61,56	79,60	-			
								2	57,90	74,87	-			
								3	65,38	84,54	0,0170			
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	62,19	77,10	-			
2	64,51	79,97	-											
3	67,34	83,48	0,0168											
11.07.2025	Димова труба від котла твердопаливно го «Е-28-4,5»	ДВ №358 D = 0,4 м L = 16 м H = 16 м	113	3,0	0,26	9,4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	61,56	79,60	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	57,90	74,87	-			
								3	65,38	84,54	0,0170			
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	62,19	77,10	-			
								2	64,51	79,97	-			
								3	67,34	83,48	0,0168			
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	62,19	77,10	-			
2	64,51	79,97	-											
3	67,34	83,48	0,0168											
11.07.2025	Димова труба від дизель генератора «GP 440 V»	ДВ №360 D = 0,15 м L = 2 м H = 2 м	110	8,4	0,10	12,7	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,03	8,70	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	14,17	10,24	-			
								3	16,08	11,62	0,0016			
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	12,03	8,70	-			
								2	14,17	10,24	-			
								3	16,08	11,62	0,0016			
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	12,03	8,70	-			
2	14,17	10,24	-											
3	16,08	11,62	0,0016											

11.07. 2025	Димова труба від дизель генератора «GP 440 V»	ДВ №361 D = 0,15 м L = 2 м H = 2 м	8,1	0,10	13,6	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			150	-	-	МІВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%
						1	14,52	11,77					
						2	12,98	10,52					
			3	15,76	12,78	0,0016							

* q_{10} - об'ємна витрата, зведена до нормальних умов.

** δ - позначення характеристик відносної похибки та Δ - позначення характеристик абсолютної похибки при довірчій ймовірності $P = 0,95$.

Примітка.



Начальник лабораторії: Довбиус І.С.
(прізвище та ініціали)

Виконавці відбору проб:

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВІННИЦЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(ДП «ВІННИЦЯСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)

СВІДОЦТВО про атестацію

№ 0062/2023

Видано 20 жовтня 2023 року

Чинно до 20 жовтня 2026 року

на підтвердження технічної компетентності вимірювальної

екологічної лабораторії ТОВ «Дозвіл Еко Плюс».
(назва підрозділу, який виконує вимірювання, назва замовника)

вул. Хмельницьке шосе, буд. 105-Б, корп. 3, оф. 702, м. Вінниця, 21029,
(юридична адреса замовника)

при проведенні вимірювань у відповідності до вимог ДСТУ ISO 10012:2005
«Система керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та
вимірювального обладнання».

Галузь, на яку підтверджено технічну компетентність, наведена в додатку
до цього свідоцтва і є його невід'ємною частиною.

В.о. генерального директора



Артем ШАЛАГІНОВ

МІНЕКОНОМРАЗВИТКУ УКРАЇНИ
Державне підприємство
«Вінницький науково-виробничий
центр стандартизації, метрології
та сертифікації»
Зареєстровано 20 10 2023 р.
в книзі обліку за № 280-067/2023