

17.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №145 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,19	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,41	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,18	-				
								3	5,62	-				
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
17.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №146 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,9	1,27	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,54	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,97	-				
								3	6,22	-				
								Фенол						
								1	0,41	-				
								2	0,47	-				
								3	0,55	-				
								Метилмеркаптан						
								1	0,51	-				
								2	0,52	-				
3	0,53	-												
17.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №147 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,1	1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,86	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,70	-				
								3	6,25	-				
								Фенол						
								1	0,41	-				
								2	0,32	-				
								3	0,44	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
17.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №148 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,61	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,16	-				
								3	6,24	-				
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												

17.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №149 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,29	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	5,38	-							
								2	6,17	0,0080							
								3	4,65	-							
								1	0,30	-							
								2	0,40	0,0005							
								3	0,34	-							
								1	нчм	-							
17.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №150 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,8	1,24	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	4,11	-							
								2	3,46	-							
								3	5,57	0,0069							
								1	0,32	-							
								2	0,25	-							
								3	0,37	0,0005							
								1	нчм	-							
17.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №151 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,5	1,17	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	5,41	-							
								2	6,52	0,0076							
								3	5,83	-							
								1	0,32	-							
								2	0,39	0,0005							
								3	0,34	-							
								1	0,50	-							
17.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №152 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,4	1,14	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 20\%$	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	5,06	-							
								2	5,98	0,0068							
								3	5,21	-							
								1	0,51	-							
								2	0,52	0,0006							
								3	0,51	-							
								1	0,50	-							

18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №156 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,02	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,44	-	-				
								3	6,29	-	0,0079				
								Фенол							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-	-				
2	нчм	-	-												
3	нчм	-	-												
18.09.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №157 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	23	1,4	0,040	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,65	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	10,91	-	-				
								3	15,18	-	0,0006				
								Фенол							
								1	5,71	-	-				
								2	4,90	-	-				
3	6,13	-	0,0080												
18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №158 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,30	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,37	-	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,44	-	-				
								3	0,49	-	0,0006				
								Фенол							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-	-				
2	нчм	-	-												
3	нчм	-	-												
18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №159 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,1	1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,89	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,70	-	-				
								3	5,44	-	0,0078				
								Фенол							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
								Метилмеркаптан							
								1	0,52	-	0,0007				
2	0,50	-	-												
3	0,51	-	-												

18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №160 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,27	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-												
							Фенол	2	4,65	-	-																
								3	5,78	-	-					0,0073											
							Метилмеркаптан	1	0,40	-	-					20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$	-								
								2	0,33	-	-																
								3	0,50	-	-									0,0006							
							18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №161 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,6					1,19	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,99	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
																		Фенол	2	4,25	-	-					
																			3	6,06	-	-					0,0072
																		Метилмеркаптан	1	0,32	-	-					20
2	0,27	-	-																								
3	0,37	-	-	0,0004																							
18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №162 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,5	1,17	-						Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,33	-			-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-					
												Фенол	2	4,16	-			-									
													3	6,55	-			-									0,0077
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 20\%$	-												
								2	нчм	-	-																
								3	нчм	-	-					0,0006											
							18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №163 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,2	1,35	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,13	-	-					150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
														Фенол	2	4,30	-	-									
															3	6,08	-	-									0,0082
Метилмеркаптан	1	0,30	-	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування								$\delta = \pm 20\%$	-												
	2	0,37	-	-																							
	3	0,45	-	-												0,0006											

18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №164 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,3	1,38			Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0082	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
									1	4,49	-					
									2	5,97	-					
									3	5,05	-					
									1	0,32	-					
									2	0,39	-					
									3	0,35	-					
18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №165 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,9	1,28	-		Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0082	150	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
									1	5,51	-					
									2	3,80	-					
									3	6,42	-					
									1	нчм	-					
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №166 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,1	1,07	-		Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0007	150	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
									1	4,83	-					
									2	3,45	-					
									3	4,90	-					
									1	0,42	-					
									2	0,35	-					
									3	0,52	-					
19.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №167 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,0	1,04	-		Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0006	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 20\%$	-
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
									1	5,87	-					
									2	5,22	-					
									3	6,20	-					
									1	нчм	-					
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
18.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №168 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,1	1,07	-		Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0007	150	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
									1	4,83	-					
									2	3,45	-					
									3	4,90	-					
									1	0,42	-					
									2	0,35	-					
									3	0,52	-					

19.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №171 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,37	-	0,0065	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-														
							Фенол	2	4,18	-																						
								3	4,90	-																						
								1	0,32	-	0,0004																					
							Метилмеркаптан	2	0,23	-																						
								3	0,29	-																						
								1	0,52	-	0,0006																					
							Метилмеркаптан	2	0,50	-																						
								3	0,51	-																						
								1	4,28	-																						
							19.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №172 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,1								1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,31	-		150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																					Фенол	2	0,37	-								
3	0,45	-	0,0006																													
1	нчм	-																														
Метилмеркаптан	2	нчм	-																													
	3	нчм	-																													
	1	5,29	-																													
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	4,03	-																													
	3	6,18	-	0,0085																												
	1	0,32	-																													
Фенол	2	0,38	-																													
	3	0,46	-	0,0006																												
	1	нчм	-																													
Метилмеркаптан	2	нчм	-																													
	3	нчм	-																													
	1	5,44	-																													
19.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №174 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,2	1,35	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,81	-		150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-														
							Фенол	2	5,80	-	0,0078																					
								3	0,35	-																						
								2	0,40	-																						
							Метилмеркаптан	3	0,48	-	0,0006																					
								1	нчм	-																						
								2	нчм	-																						
							Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	нчм	-																						
								1	5,44	-																						
								2	4,81	-																						
							Фенол	3	5,80	-	0,0078																					
								1	0,35	-																						
2	0,40	-																														
Метилмеркаптан	3	0,48	-	0,0006																												
	1	нчм	-																													
	2	нчм	-																													
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	нчм	-																													
	1	5,44	-																													
	2	4,81	-																													
Фенол	3	5,80	-	0,0078																												
	1	0,35	-																													
	2	0,40	-																													
Метилмеркаптан	3	0,48	-	0,0006																												

19.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №175 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,5	1,43				Метилмеркаптан	1	0,50	-	0,0007	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	4,29	-					
										2	3,48	-					
										3	5,66	-					
										Фенол							
										1	0,32	-					
										2	0,35	-					
3	0,39	-															
Метилмеркаптан																	
1	нчм	-															
2	нчм	-															
3	нчм	-															
19.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №176 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,0	1,30			Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,23	-	0,0064	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
									2	3,06	-						
									3	4,92	-						
									Фенол								
									1	0,53	-						
									2	0,44	-						
									3	0,60	-						
									Метилмеркаптан								
									1	нчм	-						
									2	нчм	-						
3	нчм	-															
19.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №177 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,6	1,20			Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,35	-	0,0063	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161 05	$\delta = \pm 25\%$	-	
									2	3,11	-						
									3	5,29	-						
									Фенол								
									1	0,31	-						
									2	0,38	-						
									3	0,43	-						
									Метилмеркаптан								
									1	нчм	-						
									2	нчм	-						
3	нчм	-															
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля	ДВ №178 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,3	1,12			Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,68	-	0,0070	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
									2	4,83	-						
									3	6,22	-						
									Фенол								
									1	нчм	-						
									2	нчм	-						
									3	нчм	-						
									Метилмеркаптан								
									1	нчм	-						
									2	нчм	-						
3	нчм	-															

22.09.2025	свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №179 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,09				Фенол	1	нчм	-	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%	-
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №179 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,09				Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,96	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
									2	4,25	-					
									3	6,30	0,0069					
									Фенол	1	0,36	-	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%	-
										2	0,30	-				
										3	0,45	0,0005				
									Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №180 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,0	1,04				Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,24	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
									2	6,01	0,0063					
									3	5,38	-					
									Фенол	1	0,36	-	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%	-
										2	0,41	0,0004				
										3	0,37	-				
									Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
									2	нчм	-					
									3	нчм	-					
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №181 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,8	1,24				Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,29	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
									2	4,03	-					
									3	4,95	-					
									Фенол	1	0,35	-	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%	-
										2	0,26	-				
										3	0,30	-				
									Метилмеркаптан	1	0,53	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
									2	0,52	-					
									3	0,51	-					

22.09.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №182 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	23	1,5	0,043	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	18,39	-	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
								2	20,45	-						
								3	22,51	-						
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №183 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,6	1,19	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,05	-	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
								2	3,99	-						
								3	5,77	-						
	свинарник для відгодівлі №3						Фенол	1	0,29	-		-	-	-	MB X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
								2	0,34	-						
								3	0,38	-						
	Метилмеркаптан							1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №184 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,4	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,83	-	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
								2	4,12	-						
								3	5,10	-						
	свинарник для відгодівлі №3						Фенол	1	0,63	-		-	-	-	MB X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
								2	0,57	-						
								3	0,67	-						
	Метилмеркаптан							1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,2	1,09	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,02	-	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
								2	4,85	-						
								3	5,52	-						
	свинарник для відгодівлі №3						Фенол	1	0,48	-		-	-	-	MB X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
								2	0,41	-						
								3	0,52	-						
	Метилмеркаптан							1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						

22.09.2025	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	22	4,7	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,82	-	-	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-												
							Фенол	2	4,69	-	-																		
							Метилмеркаптан	3	6,11	-	0,0075																		
								1	0,40	-	-																		
								2	0,32	-	-																		
							Метилмеркаптан	3	0,45	-	0,0005																		
								1	нчм	-	-																		
								2	нчм	-	-																		
							Метилмеркаптан	3	нчм	-	-																		
								1	5,17	-	-																		
2	4,32	-	-																										
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №187 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,30	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-	-	150	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-												
							Фенол	2	нчм	-	-																		
							Метилмеркаптан	3	нчм	-	-																		
								1	нчм	-	-																		
								2	нчм	-	-																		
							Метилмеркаптан	3	нчм	-	-																		
								1	5,95	-	0,0077																		
								2	4,32	-	-																		
							22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №188 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,1						1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,48	-	-	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																			Фенол	2	3,97	-	-						
Метилмеркаптан	3	4,65	-	-																									
	1	нчм	-	-																									
	2	нчм	-	-																									
Метилмеркаптан	3	нчм	-	-																									
	1	0,52	-	0,0007																									
	2	0,50	-	-																									
Метилмеркаптан	3	0,51	-	-																									
	1	5,91	-	0,0066																									
	2	5,17	-	-																									
22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №189 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,3	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,30	-	-	150	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-												
							Фенол	2	0,33	-	-																		
							Метилмеркаптан	3	0,25	-	-																		
								1	0,33	-	0,0004																		
								2	0,25	-	-																		
							Метилмеркаптан	3	0,30	-	-																		
								1	5,91	-	0,0066																		
								2	5,17	-	-																		
							22.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №189 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,3						1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,30	-	-	150	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
																			Фенол	2	0,33	-	-						
Метилмеркаптан	3	0,25	-	-																									
	1	0,33	-	0,0004																									
	2	0,25	-	-																									
Метилмеркаптан	3	0,30	-	-																									
	1	5,91	-	0,0066																									
	2	5,17	-	-																									

23.09.2025	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	4,1	1,07				Метилмеркаптан	1	0,52	-	0,0006	20					Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	
										2	0,51	-									
										3	0,50	-									
										1	4,16	-									
										2	5,64	-	0,0060								
										3	3,80	-									
										1	0,32	-									
										2	0,42	-	0,0004								
										3	0,36	-									
23.09.2025	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	4,0	1,04				Метилмеркаптан	1	5,17	-		150				Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±25%		
										2	4,29	-									
										3	5,98	-	0,0062								
										1	нчм	-									
										2	нчм	-									
										3	нчм	-									
										1	нчм	-									
										2	нчм	-									
										3	нчм	-									
23.09.2025	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	3,7	0,96				Метилмеркаптан	1	3,22	-		150				Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±25%		
										2	4,15	-									
										3	5,63	-	0,0054								
										1	0,39	-									
										2	0,45	-									
										3	0,52	-	0,0005								
										1	нчм	-									
										2	нчм	-									
										3	нчм	-									
23.09.2025	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	3,9	1,01				Метилмеркаптан	1	5,44	-	0,0055	150				Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±25%		
										2	3,13	-									
										3	4,30	-									
										1	нчм	-									
										2	нчм	-									
										3	нчм	-									
										1	нчм	-									
										2	нчм	-									
										3	нчм	-									

23.09.2025	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	22	4,9	1,27	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,09	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	4,17	-								
								3	5,95	-								0,0076
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
23.09.2025	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	21	4,3	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,73	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	3,81	-								
								3	6,04	-								0,0068
								Фенол										
								1	0,39	-								
								2	0,32	-								
								3	0,46	-								0,0005
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
23.09.2025	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	21	4,2	1,09	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,45	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	4,28	-								
								3	4,91	-								
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
23.09.2025	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	20	5,0	1,30	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,33	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	5,90	-								0,0077
								3	4,67	-								
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								

23.09.2025	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	4,9	1,28	-	Метилмеркап тан	1	0,50	-	-	0,0007	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																
								2	0,52	-	-										0,00065															
								3	0,51	-	-																									
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1											3,12	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV X08.315-2001	δ = ±20%	-								
								Фенол			2											4,27	-	-												
											3											5,06	-	-												
								Метилмеркап тан			1											нчм	-	-					Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-				
											2											нчм	-	-												
											3											0,46	-	-												
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1											4,92	-	-									Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV X08.315-2001	δ = ±25%	-
								Фенол			2											4,25	-	-												
											3											3,67	-	-												
Метилмеркап тан			1	нчм	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-																										
			2	нчм	-	-																														
			3	нчм	-	-																														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	0,53	-	-					Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																						
Фенол			2	0,52	-	-																														
			3	0,51	-	-																														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	5,08	-	-									Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV X08.315-2001	δ = ±20%	-																		
Фенол			2	4,17	-	-																														
			3	4,76	-	-																														
Метилмеркап тан			1	0,47	-	-													Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-														
			2	0,36	-	-																														
			3	0,30	-	-																														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	нчм	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																										
Фенол			2	нчм	-	-																														
			3	нчм	-	-																														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	5,65	-	-					Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																						
Фенол			2	4,12	-	-																														
			3	3,78	-	-																														

24.09.2025	свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №205 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,1	1,06				Фенол	1	0,39	-	0,0004	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%															
										Метилмеркаптан	2	0,31	-																		
											3	0,35	-																		
											1	0,52	-					0,0005													
										Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	0,50	-																		
											3	0,51	-																		
											1	4,96	-					0,0053													
										24.09.2025	Свині для відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №206 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22					4,6	1,19			Фенол	1	0,47	-	0,0005	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%		
																							Метилмеркаптан	2	0,35	-					
																								3	0,43	-					
1	нчм	-																													
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																												
	3	нчм	-																												
	1	5,13	-																												
Метилмеркаптан	2	4,46	-																												
	3	6,39	-	0,0076																											
	1	0,37	-																												
24.09.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №207 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	124	1,5	0,043			Фенол	1	20,15	-		150	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%																
									Метилмеркаптан	2	0,30	-																			
										3	0,40	-					0,0005														
										1	нчм	-																			
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																			
										3	нчм	-																			
										1	20,15	-																			
									Метилмеркаптан	2	23,67	-					0,0010														
										3	22,23	-																			
										1	4,01	-																			
24.09.2025	Свині для відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3	ДВ №208 D = 0,6 м L = 5,5 м H = 5,5 м	23	3,5	0,90			Фенол	1	4,01	-		150	МВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%																
									Метилмеркаптан	2	5,74	-					0,0052														
										3	4,39	-																			
										1	нчм	-																			
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																			
										3	нчм	-																			
										1	4,01	-																			
									Метилмеркаптан	2	5,74	-					0,0052														
										3	4,39	-																			
										1	нчм	-																			
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																												
	3	нчм	-																												
	1	4,01	-																												

24.09.2025	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	21	3,8	0,98	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,91	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-														
								2	4,22	-																					
								3	5,48	-								0,0054													
								Фенол																							
								1	0,26	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$	-							
								2	0,32	-																					
								3	0,39	-															0,0004						
								Метилмеркаптан																							
								1	нчм	-															150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	нчм	-																					
3	нчм	-	0,0057																												
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																															
1	5,33	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$	-																						
2	5,90	-								0,0004																					
3	5,19	-																													
Фенол																															
1	0,31	-								150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-															
2	0,38	-																													
3	0,33	-															0,0042														
Метилмеркаптан																															
1	нчм	-															20	-	-	-	МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 17\%$	-								
2	нчм	-																													
3	нчм	-																													
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																															
1	4,23	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-																						
2	3,81	-																													
3	4,54	-								0,0042																					
Фенол																															
1	0,31	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$	-															
2	0,36	-																													
3	0,44	-															0,0004														
Метилмеркаптан																															
1	нчм	-															150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-								
2	нчм	-																													
3	нчм	-																													
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																															
1	4,96	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$	-																						
2	6,05	-																						0,0055							
3	5,48	-																													
Фенол																															
1	0,35	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$	-															
2	0,42	-																						0,0004							
3	0,38	-																													

25.09.2025	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	3,4	0,88	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0035	20	-	-	-	Метод потенціометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	3,17	-							
								2	2,56	-							
								3	3,95	-							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
25.09.2025	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	4,1	1,06	-	Метилмеркаптан	1	5,82	-	0,0062	150	-	-	-	Метод потенціометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,63	-							
								3	5,15	-							
								1	0,33	-							
								2	0,25	-							
								3	0,30	-							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
25.09.2025	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	4,3	1,11	-	Метилмеркаптан	1	5,29	-	0,0059	150	-	-	-	Метод потенціометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,67	-							
								3	5,01	-							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	0,52	-							
								2	0,51	-							
								3	0,50	-							

25.09.2025	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	22	4,6	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,38	-	0,0063	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	4,19	-								
								3	4,92	-								
								Фенол										
								1	0,48	-								0,0006
								2	0,42	-								
								3	0,35	-								
								Метилмеркаптан										
								1	0,52	-								0,0006
								2	0,50	-								
3	0,51	-																
25.09.2025	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	4,4	1,13	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,23	-	0,0058	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	3,66	-								
								3	5,15	-								
								Фенол										
								1	нчм	-								0,0006
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								0,0006
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
25.09.2025	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	23	4,7	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,06	-	0,0076	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	5,67	-								
								3	6,32	-								
								Фенол										
								1	0,44	-								0,0006
								2	0,37	-								
								3	0,46	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								0,0006
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
25.09.2025	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	22	4,5	1,16	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,16	-	0,0068	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	3,55	-								
								3	5,84	-								
								Фенол										
								1	нчм	-								0,0006
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								0,0006
								2	нчм	-								
3	нчм	-																

25.09. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №4	ДВ №226 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,6	0,93	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,93	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	5,02	-								
								3	6,36	-								0,0059
								Фенол										
								1	0,7	-								
								2	0,50	-								
								3	0,64	-								0,0006
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
26.09. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №4	ДВ №227 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,0	1,04	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,39	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	4,55	-								
								3	6,11	-								0,0064
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
26.09. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №4	ДВ №228 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,4	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,17	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	2,40	-								
								3	4,13	-								0,0047
								Фенол										
								1	0,62	-								
								2	0,55	-								
								3	0,68	-								0,0008
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																
26.09. 2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №4	ДВ №229 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,8	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,19	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	4,33	-								
								3	5,80	-								0,0073
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
3	нчм	-																

26.09.2025	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	20	5,4	1,39	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,49	-	0,0086	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,01	-							
								3	6,17	-							
								Фенол									
								1	0,52	-							
								2	0,43	-							
								3	0,56	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															
29.09.2025	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	20	4,8	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,13	-	0,0074	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,20	-							
								3	5,94	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															
29.09.2025	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	21	5,1	1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,98	-	0,0067	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,14	-							
								3	5,07	-							
								Фенол									
								1	0,63	-							
								2	0,70	-							
								3	0,75	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															
29.09.2025	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	21	4,6	1,19	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,91	-	0,0063	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,13	-							
								3	5,30	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															

29.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №244 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,9	1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,13	-	0,0063	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	3,40	-						
								3	4,98	-						
								Фенол								
								1	0,65	-						
								2	0,57	-						
								3	0,70	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
2	нчм	-														
3	нчм	-														
29.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №245 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,24	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,41	-	0,0071	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,60	-						
								3	5,73	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
2	нчм	-														
3	нчм	-														
29.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №246 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,7	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,17	-	0,0062	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	3,36	-						
								3	5,09	-						
								Фенол								
								1	0,57	-						
								2	0,48	-						
								3	0,58	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
2	нчм	-														
3	нчм	-														
29.09.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5	ДВ №247 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,19	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,91	-	0,0075	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	5,23	-						
								3	6,28	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
2	нчм	-														
3	нчм	-														

30.09.2025	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	19	5,3	1,38	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,28	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
							Фенол	2	4,59	-	-				
								3	6,37	-	-				0,0088
								1	нчм	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-				-
								3	нчм	-	-				-
								1	0,50	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	0,51	-	-				-
								3	0,52	-	-				0,0007
								1	4,90	-	-				-
30.09.2025	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	19	4,5	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,46	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
							Фенол	2	0,41	-	-				
								3	0,49	-	-				0,0006
								1	нчм	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-				-
								3	нчм	-	-				-
								1	0,51	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	0,50	-	-				-
								3	0,52	-	-				0,0007
								1	4,33	-	-				-
30.09.2025	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	20	5,1	1,33	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,18	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
							Фенол	2	4,63	-	-				
								3	5,96	-	-				0,0079
								1	0,68	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	0,61	-	-				-
								3	0,74	-	-				0,0010
								1	0,51	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	0,50	-	-				-
								3	0,52	-	-				0,0007
								1	4,33	-	-				-
30.09.2025	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	20	4,8	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,33	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
							Фенол	2	5,18	-	-				
								3	5,90	-	-				0,0074
								1	нчм	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-				-
								3	нчм	-	-				-
								1	0,51	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	0,50	-	-				-
								3	0,52	-	-				0,0007
								1	4,33	-	-				-
30.09.2025	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	20	4,8	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,33	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
							Фенол	2	5,18	-	-				
								3	5,90	-	-				0,0074
								1	нчм	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-				-
								3	нчм	-	-				-
								1	0,51	-	-				-
							Метилмеркаптан	2	0,50	-	-				-
								3	0,52	-	-				0,0007
								1	4,33	-	-				-

30.09.2025	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	21	4,4	1,14	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	0,0007	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	0,52	-								
								3	0,53	-								
30.09.2025	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	21	4,4	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,47	-	0,0060	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
								2	3,15	-								
								3	5,26	-								
30.09.2025	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	22	4,3	1,11	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-		20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
30.09.2025	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	22	4,3	1,11	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,38	-	0,0073	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,42	-								
								3	6,57	-								
30.09.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №257 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	23	1,4	0,040	-	Метилмеркаптан	1	0,45	-	0,0006	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,37	-								
								3	0,53	-								
30.09.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №257 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	23	1,4	0,040	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
30.09.2025	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	3,4	0,88	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,13	-	0,0055	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,35	-								
								3	6,20	-								
30.09.2025	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	3,4	0,88	-	Фенол	1	нчм	-		20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
30.09.2025	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	3,4	0,88	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-		20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								

30.09.2025	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	21	3,2	0,83	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,97	-	0,0042	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,20	-						
								3	5,09	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														
30.09.2025	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	3,6	0,93	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,18	-	0,0060	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	5,56	-						
								3	6,44	-						
								Фенол								
								1	0,47	-						
								2	0,41	-						
								3	0,50	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														
30.09.2025	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	20	3,9	1,02	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,68	-	0,0052	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	3,73	-						
								3	5,14	-						
								Фенол								
								1	0,57	-						
								2	0,51	-						
								3	0,61	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														
30.09.2025	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	4,2	1,09	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,29	-	0,0072	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,50	-						
								3	6,62	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														

01.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №263 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,1	1,07	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	нчм	-																
								3	нчм	-																
01.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №264 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,4	1,14	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	нчм	-																
								3	нчм	-																
							01.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №265 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,7	0,96	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±2,5%	-
															2	нчм	-									
															3	нчм	-									
							01.10.2025	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	20	5,4	0,0068	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
															2	нчм	-									
															3	нчм	-									
01.10.2025	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	4,4	1,14	-								Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
															2	нчм	-									
															3	нчм	-									
01.10.2025	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	20	5,4	0,0062	-								Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
															2	нчм	-									
															3	нчм	-									
							01.10.2025	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	21	3,7	0,96	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±2,5%	-
															2	нчм	-									
															3	нчм	-									
							01.10.2025	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	20	5,4	0,0054	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
															2	нчм	-									
															3	нчм	-									
01.10.2025	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	21	3,7	0,96	-								Метилмеркап тан	1	нчм	-	-	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±2,5%	-
															2	нчм	-									
															3	нчм	-									

01.10.2025	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	22	3,4	0,88	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0052	20	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-	
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
								1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	5,65									-
								2	нчм	4,72									-
								3	нчм	5,91									-
								1	Фенол	нчм									-
								2	нчм	-									-
								3	нчм	-									-
01.10.2025	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	22	3,2	0,83	-	Метилмеркаптан	1	нчм	5,82	-	0,0053	150	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	нчм	4,23	-								
								3	нчм	6,40	-								
								1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	0,53	-								
								2	нчм	0,45	-								
								3	нчм	0,58	-								
								1	Фенол	нчм	-								
								2	нчм	-	-								
								3	нчм	-	-								
01.10.2025	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	21	3,7	0,96	-	Метилмеркаптан	1	нчм	5,98	-	0,0064	150	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	нчм	5,11	-								
								3	нчм	6,62	-								
								1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	0,60	-								
								2	нчм	0,69	-								
								3	нчм	0,75	-								
								1	Фенол	нчм	-								
								2	нчм	-	-								
								3	нчм	-	-								
01.10.2025	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	4,3	1,12	-	Метилмеркаптан	1	нчм	5,44	-	0,0065	150	-	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	нчм	4,65	-								
								3	нчм	5,77	-								
								1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	5,44	-								
								2	нчм	4,65	-								
								3	нчм	5,77	-								
								1	Фенол	нчм	-								
								2	нчм	-	-								
								3	нчм	-	-								

02.10. 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	19	4,9	1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	5,82	-								
								3	6,48	-					0,0083			
								Метилмеркаптан	1	0,59	-				20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
									2	0,67	-							
									3	0,75	-							
									1	нчм	-				Метод потенціометричного аргентометричного титрування			
									2	нчм	-							
									3	нчм	-							
02.10. 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	19	4,2	1,10	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,63	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	3,75	-								
								3	5,18	-					0,0057			
								Метилмеркаптан	1	0,48	-				20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
									2	0,42	-							
									3	0,54	-							
									1	0,51	-				Метод потенціометричного аргентометричного титрування			
									2	0,50	-							
									3	0,52	-							
02.10. 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	20	3,6	0,94	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,26	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	4,83	-								
								3	5,57	-					0,0052			
								Метилмеркаптан	1	нчм	-				20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
									2	нчм	-							
									3	нчм	-							
									1	нчм	-				Метод потенціометричного аргентометричного титрування			
									2	нчм	-							
									3	нчм	-							
02.10. 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	20	5,0	1,31	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,15	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	4,03	-								
								3	5,89	-					0,0077			
								Метилмеркаптан	1	0,54	-				20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
									2	0,48	-							
									3	0,59	-							

02.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6	ДВ №281 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,2	1,35	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0083	20	-	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	5,04	-								
								2	4,56	-								
								3	6,13	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
02.10.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №282 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	22	1,5	0,043	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,24	-	0,0008	150	-	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	17,06	-								
								3	18,45	-								
								1	5,79	-								
								2	5,18	-								
								3	6,32	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
02.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №283 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,3	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,79	-	0,0071	150	-	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,18	-								
								3	6,32	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
02.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №284 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,8	0,99	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,04	-	0,0055	150	-	-	-	Метод потенціометричного тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,96	-								
								3	5,52	-								
								1	0,68	-								
								2	0,61	-								
								3	0,78	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								

02.10.2025	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	20	4,6	1,20	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-	
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
02.10.2025	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	20	4,6	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,19	-	-	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-	
								2	3,27	-									
								3	5,73	-									
								Фенол	1	нчм									-
									2	нчм									-
									3	нчм									-
								Метилмеркаптан	1	нчм									-
									2	нчм									-
									3	нчм									-
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-																
	2	нчм	-																
	3	нчм	-																
02.10.2025	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	20	4,8	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,69	-	-	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-	
								2	3,52	-									
								3	5,88	-									
								Фенол	1	0,48									-
									2	0,41									-
									3	0,50									-
								Метилмеркаптан	1	нчм									-
									2	нчм									-
									3	нчм									-
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-																
	2	нчм	-																
	3	нчм	-																
02.10.2025	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	19	4,7	1,23	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,19	-	-	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±2,5%	-	
								2	4,35	-									
								3	5,98	-									
								Фенол	1	0,56									-
									2	0,51									-
									3	0,64									-
								Метилмеркаптан	1	нчм									-
									2	нчм									-
									3	нчм									-
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-																
	2	нчм	-																
	3	нчм	-																
02.10.2025	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	19	5,1	1,34	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	-	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-	
								2	4,54	-									
								3	6,11	-									
								Фенол	1	нчм									-
									2	нчм									-
									3	нчм									-
								Метилмеркаптан	1	нчм									-
									2	нчм									-
									3	нчм									-
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-																
	2	нчм	-																
	3	нчм	-																

03.10.2025	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	20	4,3	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,18	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	3,90	-	-				
								3	6,22	-	0,0070				
								1	0,55	-	-				
							Метилмеркаптан	2	0,48	-	-				
								3	0,61	-	0,0007				
								1	нчм	-	-				
							2	нчм	-	-	-				
								3	нчм	-	-				
								1	4,72	-	-				
03.10.2025	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	21	4,6	1,19	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,72	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	3,45	-	-				
								3	4,90	-	0,0058				
								1	0,68	-	-				
							2	0,61	-	-					
								3	0,72	-	0,0009				
								1	0,50	-	-				
							2	0,51	-	-					
								3	0,52	-	0,0006				
								1	5,41	-	-				
03.10.2025	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	21	5,2	1,35	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,41	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	4,57	-	-				
								3	6,13	-	0,0083				
								1	нчм	-	-				
							2	нчм	-	-					
								3	нчм	-	-				
								1	нчм	-	-				
							2	нчм	-	-					
								3	нчм	-	-				
								1	4,30	-	-				
03.10.2025	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	22	5,1	1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,30	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	3,08	-	-				
								3	4,96	-	0,0065				
								1	0,52	-	-				
							2	0,45	-	-					
								3	0,56	-	0,0007				
								1	нчм	-	-				
							2	нчм	-	-					
								3	нчм	-	-				
								1	4,30	-	-				

03.10.2025	свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №300 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,4	1,15	-	Фенол	1	0,60	-	20	MB X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,51	-				
								3	0,64	0,0008				
03.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №300 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,4	1,15	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,37	-	150	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,72	-				
								3	5,66	0,0065				
06.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №301 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,18	-	Фенол	1	0,38	-	20	MB X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,31	-				
								3	0,42	0,0005				
06.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №301 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,18	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
06.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №301 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,89	-	150	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,60	-				
								3	6,25	0,0074				
06.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №302 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,20	-	Фенол	1	нчм	-	20	MB X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
06.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №302 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,20	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	0,52	-				
								3	0,53	0,0006				
06.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №302 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,21	-	150	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,50	-				
								3	5,62	0,0067				
06.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №302 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,20	-	Фенол	1	нчм	-	20	MB X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
06.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7	ДВ №302 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,20	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				

06.10.2025	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	5,2	1,35	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,87	-	0,0079	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	5,04	-												
								3	5,65	-												
								Фенол											1	0,44	-	0,0006
								2	0,36	-												
								3	0,35	-												
								Метилмеркаптан											1	нчм	-	20
								2	нчм	-												
								3	нчм	-												
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок											1	5,12	-	150
2	3,89	-																				
3	5,67	-	0,0075																			
Фенол				1	0,42	-																
2	0,35	-																				
3	0,54	-	20																			
Метилмеркаптан				1	нчм	-																
2	нчм	-																				
3	нчм	-																				
06.10.2025	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	4,8	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,25	-	0,0077	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	6,16	-												
								3	4,90	-												
								Фенол											1	0,31	-	0,0005
								2	0,36	-												
								3	0,29	-												
								Метилмеркаптан											1	нчм	-	20
								2	нчм	-												
								3	нчм	-												
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок											1	5,84	-	150
2	5,23	-																				
3	6,10	-	0,0068																			
Фенол				1	нчм	-																
2	нчм	-																				
3	нчм	-																				
06.10.2025	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	4,3	1,11	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,84	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	5,23	-												
								3	6,10	-												
Фенол			1	нчм	-	20																
2	нчм	-																				
3	нчм	-																				

06.10.2025	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	3,8	0,99	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0050	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
								2	нчм	4,65								
								3	нчм	3,71								
								1	нчм	5,09								
								2	нчм	0,54								
								3	нчм	0,47								
								1	нчм	0,60								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
06.10.2025	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	3,7	0,97	-	Метилмеркап тан	1	нчм	5,67	0,0055	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	4,03								
								3	нчм	5,34								
								1	нчм	0,52								
								2	нчм	0,50								
								3	нчм	0,51								
								1	нчм	4,19								
								2	нчм	3,66								
								3	нчм	4,98								
07.10.2025	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	4,5	1,18	-	Метилмеркап тан	1	нчм	0,36	0,0059	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	0,43								
								3	нчм	0,51								
								1	нчм	4,38								
								2	нчм	3,65								
								3	нчм	4,82								
								1	нчм	1,07								
								2	нчм	4,1								
								3	нчм	4,1								

07.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №318 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,7	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,36	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	3,57	-					
								3	4,89	-					0,0060
								Фенол							
								1	0,31	-					
								2	0,38	-					
								3	0,46	-					0,0006
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
3	нчм	-													
07.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №319 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,9	1,27	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,05	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	5,21	-					
								3	6,36	-					0,0081
								Фенол							
								1	0,41	-					
								2	0,35	-					
								3	0,50	-					0,0006
								Метилмеркаптан							
								1	0,51	-					
								2	0,50	-					
3	0,52	-	0,0007												
07.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №320 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,0	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,28	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	5,19	-					0,0067
								3	4,65	-					
								Фенол							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								Метилмеркаптан							
								1	0,50	-					0,0007
								2	0,52	-					
3	0,51	-													
07.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8	ДВ №321 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,2	1,35	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,73	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	4,80	-					
								3	6,44	-					0,0087
								Фенол							
								1	0,37	-					
								2	0,32	-					
								3	0,48	-					0,0006

07.10.2025	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	5,3	1,37	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
07.10.2025	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	5,3	1,37	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,73	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,62	-							
								3	5,90	0,0081							
							Фенол	1	0,48	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,41	-							
								3	0,54	0,0007							
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
07.10.2025	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	3,9	1,01	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,47	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,33	-							
								3	5,00	-							
							Фенол	1	0,47	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,40	-							
								3	0,33	-							
							Метилмеркаптан	1	0,53	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	0,52	-							
								3	0,51	-							
07.10.2025	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	3,7	0,96	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,13	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,45	-							
								3	4,87	0,0047							
							Фенол	1	нчм	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
07.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №325 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,60	-							
								3	6,12	0,0072							

08.10. 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	20	4,4	1,15	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,92	-	0,0057	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,23	-				
								3	3,50	-				
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	0,52	-				
								2	0,51	-				
3	0,50	-												
08.10. 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	21	4,0	1,04	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,19	-	0,0060	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,57	-				
								3	5,76	-				
								Фенол						
								1	0,41	-				
								2	0,46	-				
								3	0,53	-				
								Метилмеркаптан						
								1	0,51	-				
								2	0,50	-				
3	0,52	-												
08.10. 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	21	3,9	1,01	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,35	-	0,0057	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	5,64	-				
								3	4,80	-				
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
08.10. 2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №332 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	20	1,4	0,041	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	20,55	-	0,0011	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	23,48	-				
								3	26,29	-				

08.10.2025	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	19	5,2	1,36	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0083	20	-	-	-	Метод потенціометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-		
								2	нчм	5,42									нчм	-
								3	нчм	4,15									нчм	-
								1	нчм	6,08									нчм	-
								2	нчм	0,40									нчм	-
								3	нчм	0,35									нчм	-
								1	нчм	0,46									нчм	-
								2	нчм	0,0006									нчм	-
								3	нчм	0,0006									нчм	-
								1	нчм	0,0071									нчм	-
08.10.2025	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	18	5,1	1,34	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0006	20	-	-	-	Метод потенціометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	нчм	0,47									нчм	-
								3	нчм	0,39									нчм	-
								1	нчм	0,45									нчм	-
								2	нчм	0,52									нчм	-
								3	нчм	0,50									нчм	-
								1	нчм	0,51									нчм	-
								2	нчм	4,35									нчм	-
								3	нчм	5,06									нчм	-
								1	нчм	4,84									нчм	-
09.10.2025	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	19	4,6	1,20	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0061	150	-	-	-	Метод потенціометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	нчм	0,30									нчм	-
								3	нчм	0,39									нчм	-
								1	нчм	0,35									нчм	-
								2	нчм	0,0005									нчм	-
								3	нчм	0,0005									нчм	-
								1	нчм	0,30									нчм	-
								2	нчм	0,39									нчм	-
								3	нчм	4,84									нчм	-
								1	нчм	0,30									нчм	-
09.10.2025	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	20	4,2	1,09	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0056	150	-	-	-	Метод потенціометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	нчм	5,16									нчм	-
								3	нчм	3,91									нчм	-
								1	нчм	4,67									нчм	-
								2	нчм	0,0056									нчм	-
								3	нчм	0,0056									нчм	-
								1	нчм	0,30									нчм	-
								2	нчм	0,39									нчм	-
								3	нчм	4,84									нчм	-
								1	нчм	0,30									нчм	-

09.10.2025	свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №341 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,17			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	3,42	-				
2	4,19	-													
3	5,27	0,0062													
09.10.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №342 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,3	1,11			Фенол	1	5,94	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
									2	5,02	-				
									3	6,55	0,0073				
									Метилмеркаптан						
									1	нчм	-				
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
									1	0,41	-				
2	0,33	-													
3	0,47	0,0005													
09.10.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №343 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,7	1,22			Фенол	1	5,11	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
									2	6,09	0,0074				
									3	5,54	-				
									Метилмеркаптан						
									1	нчм	-				
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
									1	0,33	-				
2	0,39	0,0005													
3	0,35	-													
09.10.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №344 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,17			Фенол	1	5,94	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
									2	5,02	-				
									3	6,55	0,0073				
									Метилмеркаптан						
									1	нчм	-				
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
									1	0,41	-				
2	0,33	-													
3	0,47	0,0005													

09.10.2025	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	22	4,9	1,27	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,23	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-														
								2	3,48	-																					
								3	5,62	-								0,0071													
								Фенол																							
								1	0,41	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-							
								2	0,44	-																					
								3	0,48	-															0,0006						
								Метилмеркаптан																							
								1	нчм	-															150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-																					
3	нчм	-	0,0068																												
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																															
1	5,17	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-																						
2	4,65	-																													
3	3,87	-								0,0004																					
Метилмеркаптан																															
1	0,30	-								150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
2	0,23	-																													
3	0,27	-															0,0007														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																															
1	5,19	-															20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-								
2	4,55	-																													
3	5,82	-	0,0072																												
Фенол																															
1	нчм	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																						
2	нчм	-																													
3	нчм	-								0,0071																					
Метилмеркаптан																															
1	нчм	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-															
2	нчм	-																													
3	нчм	-															0,0005														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																															
1	5,89	-															150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-								
2	5,03	-																													
3	6,24	-	0,0071																												
Фенол																															
1	0,43	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-																						
2	0,35	-																													
3	0,46	-								0,0005																					

09.10.2025	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	20	4,0	1,04	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	-	20	Метод потенціометричного аргентитрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	0,52	-	-				
								3	0,53	-	0,0006				
								1	4,84	-	0,0050				
								2	4,03	-	-				
								3	4,56	-	-				
								1	0,38	-	0,0004				
								2	0,30	-	-				
								3	0,34	-	-				
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
09.10.2025	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	20	3,8	0,99	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,08	-	0,0050	150	Метод потенціометричного аргентитрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	4,72	-	-				
								3	4,19	-	-				
								1	0,35	-	0,0003				
								2	0,26	-	-				
								3	0,31	-	-				
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
								1	5,23	-	-				
								2	4,67	-	-				
								3	6,10	-	0,0062				
09.10.2025	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	19	3,9	1,02	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	-	150	Метод потенціометричного аргентитрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	4,67	-	-				
								3	6,10	-	0,0062				
								1	0,41	-	-				
								2	0,33	-	-				
								3	0,46	-	0,0005				
								1	0,52	-	-				
								2	0,51	-	-				
								3	0,53	-	0,0005				
								1	5,43	-	-				
								2	4,50	-	-				
								3	5,62	-	0,0063				
10.10.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля	ДВ №351 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,3	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,43	-	-	150	Метод потенціометричного аргентитрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	4,50	-	-				
								3	5,62	-	0,0063				

10.10.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №355 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,24	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,21	-	0,0065	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%													
							Фенол	2	4,39	-																			
								3	3,60	-																			
								1	0,47	-																			
							Метилмеркаптан	2	0,40	-																			
								3	0,32	-																			
								1	0,52	-																			
							10.10.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9	ДВ №356 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21							4,7	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,77	-	0,0075	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
																				Фенол	2	4,90	-						
																					3	6,13	-						
1	нчм	-																											
Метилмеркаптан	2	нчм	-																										
	3	нчм	-																										
	1	нчм	-																										
10.10.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №357 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	18	1,5	0,044	-					Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,32	-	0,0009	150				-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%						
											Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	12,96	-															
												3	19,68	-															
							1	61,54	78,90																				
							Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	57,80	74,10																			
								3	63,46	81,36																			
								1	62,17	75,82																			
							10.10.2025	Димова труба від котла твердопаливно го «Е-28-4,5»	ДВ №358 D = 0,4 м L = 16 м H = 16 м	110	2,9	0,26	9,3	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	62,17	75,82					0,0152	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
														Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			2	64,28	78,39										
																	3	66,30	80,85										
1	12,19	8,31																											
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	10,76	7,67																										
	3	15,94	10,87																										
	1	12,19	8,31																										
10.10.2025	Димова труба від дизель генератора «GR 440 V»	ДВ №360 D = 0,15 м L = 2 м H = 2 м	98	8,2	0,11	12,2								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,19	8,31	0,0018	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%						
														Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	10,76	7,67												
															3	15,94	10,87												
							1	12,19	8,31																				
							Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	10,76	7,67																			
								3	15,94	10,87																			
								1	12,19	8,31																			

10.10. 2025	Димова труба від дизель генератора «GP 440 V»	ДВ №361 D = 0,15 м L = 2 м H = 2 м	100	8,0	0,10	13,4	Речовини у			150	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
							1	14,53	11,47						
							2	12,18	9,62						
							3	15,47	12,21	0,0015					

* q_{no} - 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. Довбуш 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, наз за замовником)

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

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